

## THE INSECT WORLD.



A MONTHLY MAGAZINE DEVOTED TO THE USEFUL APPLICATION AND SCIEN-TIFIC STUDY OF ENTOMOLOGY, EDITED

BY

## YASUSHI NAWA

DIRECTOR OF "NAWA ENTOMOLOGICAL LABORATORY"

> JAPAN. GIFU

Vol.X.

JANUARG.

0000

3

昆蟲昆

蟲圆蟲 ħ

雜奇文 フ

Ŧi.

15TH,

1905.

[No.1,

百 第 行赞日五十月一年九十三治明

册壹第卷拾第

謹回切○○○ 言月拔岸養祝 次通田蜂歌 會信松問〇 記見若答新雜 事蟲氏〇案 の雑の日三 水報蛹本角報 曜第採蟲形 昆七集繒捕 蟲號旅應蟲 談〇行用網 觀話岐〇額〇 覽會阜沖面本 人記縣繩〇誌 稿會蛉郎さ 家第に氏柱 諸八就のの

君十二凱新

に五〇旋調

月

回

五

В

打

000 簡新變 説業の 明さ教 昆し訓 出て 雑の 錄第

> 山深井に 近木本井口就 藤村 伊小 助舟

000000 本花 年き の見の 感聞學雜 蟲にの瑠帶形 刺於蝶璃昆沒 3 尺け類天蟲食 1:0 因關話・・・・ 除樹て就布に 3 馬就 てに就 豫の 尾 防害 蜂の 方蟲

> 馬 七 追 頁 百

き話

名新高桑松名齊ぶ寺園で 和渡野名村和藤 井 猛之 貞 子進

昆事營昆 世た第世 し着第 念め手一 號んさ百 説發 刊 物 て號 0 原 行を名の を希和發 祝 望昆兌

す蟲を 頁 頁 所併 かせ

田家戰

勇の經

的後

182895

0

行發所究研蟲昆

同 圖

主補

補主補

主

補

## 澤和

輯

主

助任助任助任助任掛助掛助掛助

岐 名 同編養同標同養同調 所 和 岐 昆 市 蟲 研 公 究 袁

意な載る寄令

をふ合謝者

謹てにす諸

て掲てる意

茲載本處よ

にす號なり

其るにり多

厚等登然數

明をれしに稿回

昆

蟲

#

界編

輯

查

名名高名名伊谷小山若棚名森小名名 所 内 森本原橋和宗竹 和和橋和和藤 政正治愛貴七貞省喜準 子也平吉子郎子作一一昇正郎浩吉靖

蜂補本補蟲補

名和昆蟲研究 有はす遅誌之すの延代 度次み相金 此第な成像 願付ず諸は 上き為君總 候此めもて 也際に尠前 滯本か金 보 速 納誌らの ののず規 諸改會定 君良計に は上上有 謹 何に非之 卒も常候

速大にへ

に影迷ざ御響惑も

送をを往

告

所

金及來々本

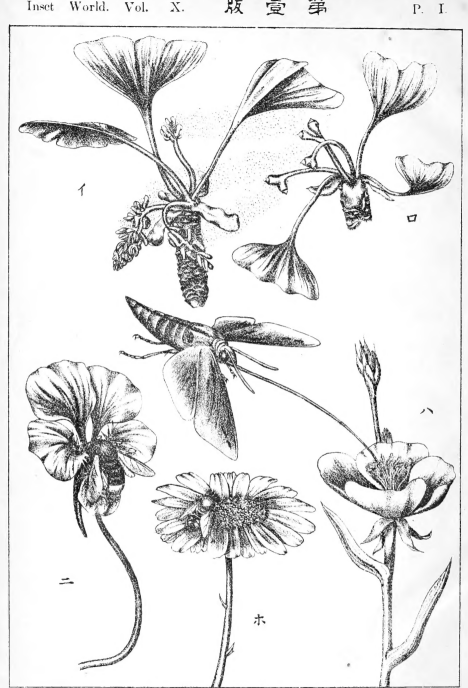
了呈當到一君本 察を所り號に誌あ廢除隨の對第 らす財で發し一 

治三十八年十二月 を得される を得れず を得れず るばを擴し陽 名和 儀乍要張來に に不すをり御 付本る要し助 昆 豫意もすが勢 蟲研究 め今素る明を 惡後よ塲年賜 かーり合一は ら切微に月り

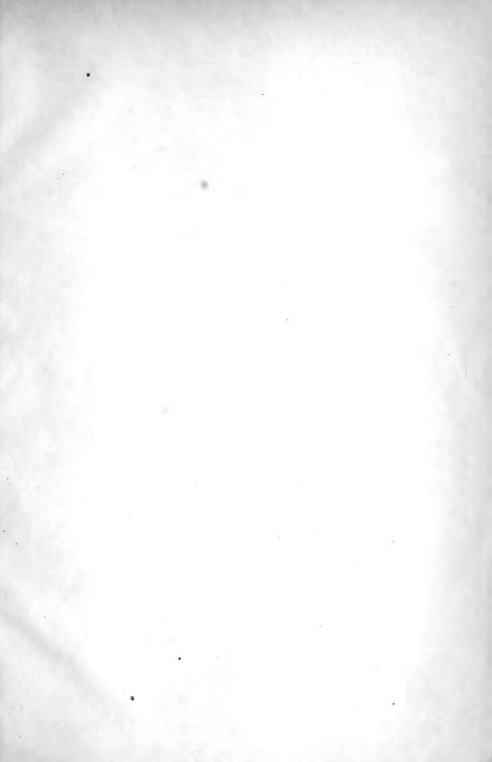
ずの力立第し

御進のち百諸

治蔵は能限の特 れし紙たの を玉敷る斯 諒稿者は學 せは(常に ら順は所忠 れ次挿の實 謝 ん號圖深な こをのくる と逐都感學



(圖原) 物植媒蟲に並媒風





過經の蟲蠖尺刺









## (0 本誌第百 號發刊

健康を祝する 茲に吾人の とじん 15 き戦捷の光祭を負び、 層活躍すべ き明治三十有九年 國民 ر ن とし て記憶 Ò の新春を迎 存 、謹て 忘 る能 は 聖壽の萬歲を祈り併せいなり ざる明治三 二十八年 て讀者諸

惟ふに、 此世 寒威凛列膚を劈し らざるなり。 る 萬別為 げて に生き B な る 年々蔵 より を受 退歩 膚を劈く を想察 15 べ Ų 之れ吾人が、 B < 生を完ふする間には、 すれば、 質に年々歳々四季の變化 々春 今之を昆蟲界に見る るもの、 の候う 各自其天壽を完 及秋冬の も安穏なる隱れ家を索 四邊寂 亦自ら此變化 年々歳々新春 74 期 さして幾十 の循環、 々新春を迎 も亦 ふする 幼青肚老 あるもの なは長 ある 萬種の ものと が為に、 いめて蟄伏 2 に異變ん る毎に、 感 の 如三 蟲類片影を止めずっ あ 四期を經過 いふべ j 宇宙間に存在され < 即幾十 きな なはちいく 将に來ら よや、 を稱る 50 其間に 萬種 其間に 夫れ然り、 5 へて祝賀 ñ する森羅萬象 あるや得 起き とする最も愉快なる春暖 各自に附與せられたる天則に は吾人人 しんらはんしゃう る 現象は する所以 て知 る現象は各自其 年に四季 は决 るべ 15 1 50 ぞ同語 自然 からざる無量 る如き 0 薫陶 呱々 を夢想 E したが より 依

b

民岛世界第百一號

論

說

飛す 年時代 撃を揚 を終\* ~ 附典・ 四 らざる 來 一世紀 多 を 海 階 存 類為 意に則った せら 諸士幸に第二 V 級 てふ語 要せすして諸士の の れの初聲 茲に戦提國民と 渡力 期日を誤 て以來、 \* 多き丈にそが に外の あ 明治三十五 世で漸く 6 n b いいてい 5 っとせ んには、 を發見 ならずの んこと はを揚げ 刻苦勉勵、 青年時 星霜を經 幼蟲、 らず逐次刊行 ば、 國民として、 世紀 有九 する 尚幾名 然かり而が 亦當昆蟲世界に於ても之に類す 一生中に 12 代点 悉知せ 蛹及成蟲 年の新春を迎へ 0 るものに B 及多暗礁 つ初號發刊 に入りしものと云ふべし、果して 3 0 當所 なり、 に生ずい 以て幸に此移 して禀性 こど九、 世界が る自然 らる して、 0 L 0 è Ŀ. て、 亦奮で の大舞臺に活躍 る現象は又無量 四 あ 10 / さころ を完ふ 所な の樂園 際 3 讀者諸士と共に斯道を研究し 號を重ねること百 述 の如く、 しを祝すると同時に聊か、 本誌の光祭は永く T Ļ あ 6 を整過 h 髪ん 斯學《 て、 せんには、必ず 6 易 今本誌 の改 到達 幾層 の進 き幼年時代を空く 年に四季 誌が すべ 善 しんか ほんし な 世 てこそ、 步本誌 に意 りとす。 3 困難 経過せ 3 を越 B ことを期す、 、紀念さして を臻し、 0 明治三十有九年の新春を迎 の發達 進たが 然。 あ あ 0 生を完 其間に 蟠れ 12 要 5 3 L b ば、 間を吾人の一生涯に 9 ح ~ 吾人の て忘る能 き筈な 退歩と 所思を述べて本誌第百一號發刊 変えり、 斯學の啓發に努 0 せ 3 の爲め、 今號を 常品 ざり 今茲に戰捷國民と ふするも に教訓 其間に、 5 自然 るや は しも、 一生涯 年と假定 將來 は 相伴ふもの はざる所なり、 鬼に角、 に附典 は と助力とを與 のと云ふ に四四 來 層厚 到底 るべ 幾多の現象あ の諸士 比す せ 時に せら き波濤 ば、 想像 ~ 本誌 代点 1 ~ Š しと同 て、 さ共に きな ń あ して、 n 實に本誌 所謂。 ば、 から 12 も及ばざる h Sn 此言 5 を蹴 عُ る 恰も幼 昆蟲界 弦に 禀性を 増々其 りし 助 ちよりょく 世はれ 12 b 3 は 初上





◎昆蟲世界第一百一號の發兌 を祝し併 せて戦 後經營の

の如 家に貢献することの多大なるべきを想像せしめたりき。 ること凡そ十年前、 3 盛大ならざりしと雖も、 着手こして名和昆蟲研究所を國家的 こを希望す 余の始めて名和昆蟲研究所を訪 余をして深く我國昆蟲研究の 爾來流車に搭じ の事業たらし 必要を感 育は草創 ぜしめ、 て東海道を往復すること数十 めんこ 将來事業の 扇で 田 0 の發達に從い

せり、 之を友人の談話に聞き、 の機會を得ざりしは深 この今や名和昆蟲研究所の名聲は、 を試んとするに至れり、 一蟲研究所を知らざるものなく、 注記昆蟲世界は八年の星霜を經て、健全の發育を遂げ、茲に第一百一號に達し、將に一大で こんきうき まこ ロペード・キャート はいまつ ここく ご こうちょう まっぱん まま ここく ご く遺憾とせし處なり。然れども其事業進步の狀況は、 所長名和君が千辛萬苦を厭はず、 登祝せざるべけんや。 其事業の發達と共に漸く世上に高く 歐米諸國の人士亦、 我國の唯一 獨力其經營に盡瘁せらるくの勞を謝すること の昆蟲研究所として嘖々之を稱揚 、岐阜市を知るものにして、 之を新聞紙の報導に讀み、

防及驅除 元來其事業 時也 は 究所 3 0) せ 30 夫を 補品 T 助金ん 振さ Ē. 中直接 ゆ 其 め B n 0 を官立 董 結果 張 行等 害 O) t. め 0 15 害毒 6 t 13 制 人 賜。 H. 8 h 蟲 0 測ないち 資 て其目的 **b**3 下办 な より は つとを實行 を施す 文部 同所事 知 ż 要 附二 りと謂 0 は 0) 生が すべ 希 制 3 我か 利。 121 1 學術的性質を有 望す。 15 3 す 建力 至 省 3 金は 究; 建成して からざるもの 改 等 業 30 所 3 2 12 30 所 べ 0) 國 達力 餘 ź 管 かんせい B 10 め 0) る せし 0) 0 有益 全國農産 政府 習會を 老い . 到底私人獨力 家" 4 地与 根流 3 不 事に 害 んが 名货 底 は 13 本本 DI w め 1 業! し官から 委員 を認 致な 和 か 12 , 13 12 20 12 靖! 為 深於 被的 3 る L 開き 3 3 かっ 害 獨力 Ĺ 農業のよけよ < 物艺 10 700 あらん、 氏 め 0 め 3 12 且國家 遺憾さ 列为 制 を以 1 \$ 在す 0 ~ 0 3 j 雜言 損失 益 害器の 0 は る 1 利, h 0) 0 在。 は、 改なか 能 益 最高 to \ 次的事 昆蟲 之を 少し を減ん 其 大いの する りし を計算 大心 先年帝國議會 吾り < 0) 多 電がはい 所長のしょう で發行 する 豫防及 我帝國農產 13 所だる 國庫 き事 に関 業に を以ら 敵 機張發達せ 0) 3 だ E 處 如三 1 th b 情 任点 して て、 にいるとなった。 農産増牧 ば、 金を補助支出 1 すん L 3 0 T h 8 o は あ あらず 3 T 間接 學術上の らば、 最 其額將に數 0) 'n 0 現今の緒が 收穫上 方法 毎號寄 接 Ū 'n 害な 其の b 15 `• 災 必ら 15 むる 名" 關公 0 叉私 要な 和的 寄 利, 宜为 の か 0) 1 心見蟲 の必要を 益計 しく 私設 研究 Ġ 贈言 豫』 傳入 3 ら其方案 大緊要の 防及驅除に 未み 億~ 習し 智 3 n せ を要し、 野研究所國庫 、先國庫 らる 総き 發っ は、 英圓 大に國家に益する 0 識さ t るに防遏 經以 Ū کم 0) 幸に兩院共可 営の て、 感沈 普 0) E 庫 to るこ 0 1 の通過 に関する 上的 昆 見最 る等枚 及 H 補 事に L 更に一 實験上の 助品 らん 3 業が tz 庫 多 事じ 作補助 0 73 1= 3 世界を愛讀 國 じんりょく 盡力 に由 とす 業 既, 舉! 制 h h 智識 Ó 發っ 層其事 庫 30 تح 0 0 1 法案の して、 は、 一補助 設け 設備 决以 `` 追れ Ũ 其率 3 1 是皆名 驅除 を あ 書は n L 12 8 豊郷の 30 を要 らず 多 金 72 3 O) Ĵ 現出 般於 名和 編分 3 12 ことあ 8 害品 渡張發達 濟さ 幾人 1 خ 以為 此 L 祭 記蟲研 首倍は て、 普及 の事業 之を 雖 0 T 上最研 今省 の歌 0 h 12 T 研以 • 當う せ す 3

說

する

に足が

3

b

のとては

あらざり

300

其昆蟲世界を

得

る

に及んで、

受<sup>う</sup>

恩思思

の如い

何がに

莫大

15

りしよ、

を回らせば已に十數年、

余輩

初出

めて昆蟲

0

研究

に志す

Ŕ

国顧寂茫問、

きの

師友

なく

にに

乏し、偶一

偶二三の書な

ž

にの

あらざるも、

翻流

譯?

あらざ

n

ば四

即ち焼直

の類に過ずし

て、

到底信機

を審 1 を購入 於て を にし、 採用す t る 之が め B べ 3 0 横張にす 以 間がんち あ -害 向て相當の 蟲 0) 補温 0 の驅除及び 明め法 田の處置 13 夫れ 3 黎等 べ 農商務省が を取る し の指 いられん事 吾輩い 南 なんし 針た は政 が 事を切望 府當局 全國各府 たうきょくしゃ 20 する 者が、 3 縣 かう b 如意 那だ 名和昆蟲研究所 きは 0 75 區 h 市 國庫 町; 村花 補助 を勘 の既往及現在 の行 はれ難 誌 の狀況 き場合 昆

爾公

見最近

蟲世界第百

號

0

發刊を配する

るに方り、

平素の希望を述べて、

世の政事家及有志者の

賛成

を求むと云

# ◎昆蟲世界紀念號の發行を祝し所感を陳ふ

千葉縣 齋藤 啓

從來始と 見よう 柳春 0 0 も見 霧む 中等 0 世世 門に遊ふもの、豊一 蟲 片んの 彷徨 世界 n 祝意を表する T するも Ó し百月、 誕生 今や已に其幼蟲蛹 一は明治三十 0) はなるか 今主 や紀念號 片だの 13 からん 記念 蛹期を脱った 年れ た りかい の發行 九 を表 月が 此時 E を見る するなからん して、豁然更に高い あ に生れて燦 Ь. 3 台に 0) 幸運に 時 を追 PO 12 際す、 3 想等 < 古 飛っな 道等の れば濛漠 余輩常に昆蟲 光明を投 するあら 12 る暗雲深 i んとす、 を好る 以て暗黒界を昭らすこと み昆蟲世界を愛 余輩常に 見識 を鎖ぎ に昆 昆蟲を好み するも 五里,

きを信するなりの て其往事を追想 を記したる一文あり、其文解極 すれば感慨 先きに松村松年氏の日本昆蟲學を著すや、岡野 何ぞ極さ めて流麗、其感や亦慨切、 まらん 而に てこれ余 余之を讀んて同情の感に堪 個: 0 私事に 知十君先の之を讀みて大に感し、 あらず、 世必同感の士多か べずの今や

知ればなりの

ふの情に堪へ 學 の書 ては蝶か周かの感なくんばあらす、 の完備 ざれ だなり、經歷を說くほどの身分にもあらす又それほご老こみもせずと雖も、 せしもの松村君の此書をはじめとす、 われ の此書を讀みて感興殊に深きは昨夢を憶

白き事 十九人は、多く植醫さいへ ての る 明治十三年の とし き事とし べんといひ、 < 動植物の講義を聽かさるくに至りては、素より動植物の初步すら解さいるにいた。 て見よう 究の深からん事を求めき、 開拓使の試驗農場(今の青山學院)にて獲たる等よりして、甚だ興味を高め來り並々昆蟲でつきないたとし、けるかでいます。までまでくれた。 を迂遠に思ひ、 して試験し あり、この實験 を研究するに 夏、駒梅農學校に於て別科 さて参考の書を同校の圖書室に求むるに、素より日本の著書はあるべき様なし、英書 つへありき、殊に蝶一 直に植醫の主要なる昆蟲の講義を聽かればらします。 る語の新奇なる ありき。 の方法も今思へば不完備 しかも練木君は閑々 入學試験を受け及落 に植醫科なるもの に面白かるべしとて入學せしものにして、其科業の開 羽五圓にて獨逸に賣行 3 なりしかざ、其仕事の新奇なるに全級之れは面 せしもの十九人、 を設けたり、盖し棟木喜三氏の意見 て哺乳動物の講義 んと欲しき、勿論實修 にないの話を初めて聞き、組の一人 b れ其一個な をなし、段々 も拘らず、 8 なりきつ しては採蝶 いたく之れ 同組 かる により より

札幌

0

書さし

說為

きな

2

ドレ

ス 氏儿

こいろ

い

12

h

3

今に らかせ 0

の書 しが、

一を見

發生し 退撃で 以 せざ り居る て知 十九 の後 3 るべ T ځ しと、 人人中 を問 b し昆蟲に n 又採蝶い の最年長 は筆を載せ に困却し之を水原獸醫學士に其法を問ひ はず害蟲 これ か つきての 12 0 て函館 問題 8 りし大島 勸 智識 業分 15 留意せ 課員の來りてその良法を質問 にゆき新聞紙に從事 信氏は代議士として聞へ、 3 3 は 13 か かっ りしを、 h 3 せ 5 しに、 偶々國館勘業課員の某が 當時北海道 士はそ 其他星散し風流れ さるくに逢ひ頗る當感 n は は蝗害多く 岡 野に問 15 あ るや、 庭 農事に 彼は害蟲驅 0 のうと せしこと 消息 樹木 英國宣 を絶ち 関するで開 驅除を知 あ 教師 蚜蟲 h 3 0 7

3

12

ů č

久しく

12

50

15

重氏

8

爾來余 心を用ふ る、 眼》 ے 0 3 のこれに 編纂この解説明白完備至らざる あ の如何に乏し 9, 俊二 b 12 郎 るべきなく、 君人 よく其人と遊ふ、 又之を質す 野澤農學士の函館 は なし、 b れ之に因りて又蝶 べ へき學友が 著者 なく殆ん במ 苦心研精 3 は想像 相か つきて 像 の外の の新ん 1

てこの 著書を見る、 + 年前 の函館勘業課の 事を思う ば其進歩 驚く ~ かか Ŏ あ

研究 にと T 0 b 楷様を 命こ t は感謝 の書は 得て退學するまで す どの完備 ~ きな せ L もの には至らざりしならんい なし どするも、 兎に角ー 此種の 部。 著書を吾學界に見 0 この種 の昆蟲書 るは質に斯學の あ 5 め

更 0 研究 呼こ 々流流 れ無韻 < 雄飛 從ふか n せんとするの機に會す、 T もの其昆蟲世界に對して、又當に岡野氏と感を同ふする 0 叙事詩に、 名譽あ る明治三十八年は已に去りて、 あらずや、 是れ 乃ち祝詞に代へ 個。 0 小昆蟲學史にあらずや、 今や又更に新春を迎ふ て聊所感を陳ぶと云ふ。 もの甚た多か 而か して何ぞ知らんや、 るの機 E るべきを、 h 方令昆

## ◎楢林檎形沒食子蜂に就て

名和昆蟲研究所長 名 和 靖

て、 幾 属する 15 + 翼 得 かっ 萬 見恰も h らず、 6 を生す 0) とする 3 B 昆蟲類中、 お寄生 0 10 そが 3 1 外影 B 形 常に楢檞等に寄生し Ŏ せ 状の 草木の 13 5 色 澤等恰も 0 n 如言 L 故に其蟲癭 草木 根幹枝葉上に、 き圓球状、 いも林檎の  $\dot{o}$ 果實 精風 て、 のそ なるや 0 形狀を見て、何種 蟲物 れに彷彿たる所の、 或は嫩芽花蕾等 の観を抱い 不正圓形、 後を形成する かし **蕾等に寄生し** 省場なっ るもの窓多 の寄生に基因 Ť 3 植林檎形没食子蜂に就て聊 ě 或は其他畸形を為す等質に千差萬別 Ø) あ あ 5 所謂 b ئح して形成 雖 之れ全く寄生昆蟲 蟲 \$ 瘦 な 就中大形 L るも 12 づくたいけい るもの Ŏ to 形は か にて最も普通 概器を左に 13 成 種類 3 する やを識 心に依 B

元;來

楢林檎形

没食子蜂は、

没食子蜂の一

種品

にて、

又婚團子或

は解の

出子没食子蜂とも稱す。

該職

0

有名なる米國

0

膜翅目専攻學者ウイリア

2

I

ツチ

7

スミード氏に由て、

先年新種

とし



と命名 雌" あんしょく・てい 暗色を呈 脚部は其基節と共に黄褐色或は、 せられたり、 胸背は平滑 し、亦稍鮫革狀紋を有せりの觸角は十四節 かつしよく にして恰も琢磨したるが如 ミメ、黑色にして光輝 即ち氏の新科 に對する記事 蜂蜜色を呈 まっみつしよく てい あり、 しのか の大要を紹介せば左の如 頭頂 より組成 で前胸背では鮫革狀 觸角の先端 しょくかく 中胸植板及後胸部 は多少

アスミー して翅脈 下氏 の記事の は褐色なり 概器は右の 0 如くにて、 曾て会が氏 に送附 した たる三頭 の標う

就て記載された るものとすっ 標本目錄番號七千三百十 そは米國一 ナシ ョナル ナラリ

ン ゴ

ノダマ

パチの間

むるものに そがらつさ たいひい も大形のものを寫出し て大小 該過 ミュ 小種々あり、 頭は年々( 1 アム 五六月頃現はれ、 之れ全く寄生蟲數の多少に基因す タイプ たるものなり、外観恰も海綿状を呈し 楢等 の頂芽に産卵 て、か 0 て蟲癭 なりの **全茲** 

を形成

せし

に示す圖は、 一蟲の羽化全く終りたる後は褪色し の蟲癭より出つる成蟲 ダンゴと稱する所以なり。最も六七月頃に到り、 0 色彩を保つなざ、 其最 は其 一見亦林檎の如き観 へもの く大小により十數頭なるのり或は数十 て藁色或 わららろあるひ かいはくしょく は灰白色に變するを常とす。而 あり、 之れ 幼蟲の老熟して蛹ごなり、 ナラリ ンゴタ マバ 頭; なる チ或は して

りて ス = 定に ド氏 せず其幼蟲は白色にし の記 事に より 大要を知得すべきを以て今此處に再記 て無脚の小形 ルなる蛆 にて一 頭宛一 房中に せず。 あ り蛹も亦白色を呈せり成蟲は

第

如上記述の通り該蟲は全く一新種として米國膜翅目の専攻學者アスミード氏に由て命名し世に紹介せらいするとの。 こう こうしんしゅ だいくしょく さんじゅう ちょく れたれば特に本年發刊の本紙表紙に掲出して以て永く紀念とせんことしはなしの。

## ◎本邦熱帶昆蟲の分布に就き

村

余の小笠原及び印度に採集せる昆蟲を調査するに當り、大に興味を覺えたるものあるを以て聊か茲に其 過言にあらず。余は近來永澤定一氏の採集に係る臺灣の昆蟲類、 獨人アドルフフリツエ氏の琉球産昆蟲に關する記事あるに過ぎず、尤も蝶の如きは其美麗なるが爲め人 我が熱帶區に屬する昆蟲の分布は甚だ幼稚にして、未だ之れが研究を企てたる者あるを見ず、唯だ僅にり、いまな、そのである。これのことが、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、 の注意を惹き、 多少研究せられたるものなきにあらざるも、他の昆蟲類にありては殆んと皆無と云ふもたまける。 及び黑岩恒氏の採集せる琉球産、 弁に

分布を論じて同好諸氏の参考とせん。

抑も我が熱帶昆蟲分布の研究は甚だ困難にして、全昆蟲目に渡れるののないになったない。 りて之れを論ぜんと欲せば、 更に一層容

易ならざるを見るなり、今先づ臺灣及び琉球に産する共有の昆蟲を撃ぐれば左の如しの Rhopolocea

(七)アラスゲアゲハ (六)ミカドアゲハ (五)シロラピアゲッ (三)モンキアゲハ (二)チロアゲハ (一)カラスアゲハ (四)ナササキアゲス 風縣科 Papilionidae 7 P P. Papitio bianor Cram. 7 Surpedon L. polytes L. memnon L. demetrius Cram. mikado Leech. helenus L. (四)アカホシゴマグラ (11)メスアカムラサキ (11)リウキウムラサキ ヘーンコノハテフ (三)オホタマキテフ (二) キテフ (一) フ 井 リ ピンテフ

蝶科 Pieridae

Kallima inachis Boisd. Terias hecabe L. Hebomoia glaucippe L. Catopsilia philippina Cram

Hestina assimilis L.

Ħ.

missipus L.

Hypolimnus bolina L.

Hypsa monyca Cram. H. egens Wk.	(二)オホロイリモドキ	(用)イツボンセスデストメChaerocampa silhetensis Wk.
Hypsidae		(四)アカチビス・メ Deilephila lineata F.
Cephonodes hylas L.	(十一) オホスカシパ	(三)キスヤストメ Leucophlebia lineata West.
Macroglossa belis L.	(十)アカシタホウジヤク	(11)シモフリストメ Psilogramma menephrou Cram・
Cechenena lineosa Wk.	(九)タカサゴスマメ	(一)エピカラストメ Proctoparce convolvuli L.
Theretra nessus Drury.	(八)キイロスロメ	天蛾科 Sphingidae
Chaerocampa alecto L.	(七)シタベニスドメ	蛾 類 Heterocera
	域に堪へず。	するや疑ひなしと雖も今や之れを知る能はざるは遺憾に堪へすっ
ものく大部は臺灣及び琉球に	にして本邦に産する	多きを見るならん、印度及び馬來地方に産する蝶類にして本邦に産するもの、大部は臺灣及び琉球に産
めを採集せば共通のもの案外	りと雖も若し廣く雨の	以上は余の所有せる標本によりて知り得たるものなりと雖も若し廣く兩島を採集せば共通のもの案外にいとり、
Hasora Chromus Craw.	(六)ピロドセノリ	(Tirumala hamata M' Leay) (+場) キモカマキョ Nectaria leuconoë Frich。
Guer.		(上) コモンアサギマグラ Tirumala limniace Cram.
Rhopalocampta Benjamini	(五)アチバセ・リ	(七三)リウキカアサギマグラ Radena vulgaris Butl.
Pterygospidea folus Cram.	(四)オホシロモンセーリ	(Anosia plexippus L.)
Celoenorrhinus asmara Butl.	(三)コモンセーリ	コ)スチグロカバマダラ Salatura genutia cram.
Notoctypta curvifascia Feld.	(二)クロセしゅ	(十)アメニテフ Limnas chrysippus L.
Auziades dara Koll.	(一)キマダラセーリ	(十)アサギマタラ Caduga tytia Gray.
Hesperidae	挵蝶科 He	(九) ムモンタテバモドキ J. almana L.
Lampides boeticus L.	(二) ヤラナミシャミ	(八)ジャノメタテバモドキJ. lemonias L.
Lehera eryx L.	(一)ヤメヤマシッミ	(七) AFKEFA J. asterie L.
Lycaenidae	小灰蝶科 Ly	(六)アナメテハモドキ Junonia orithya L.
Melanitis leda L.	(七)コノマテフ	(用)ナルナレイナポンナ Athyma opalina Koll.

の定動の留离天上に就て	( )キャ&テロトラ Spilosoma lubricepeda L.	燈蛾科 Arctidae	(リ)ドリボッシャク Eumelea rosalia Cram.	( ) * + B x & v + D Milionia zonea Moor.	尺蛾科。Geometridae	(五)ガホシラホシアシブト〇。 serva F.	(四)ショホシアシアト O. melecerte Prury	(iii)キシタアシアト Ophiusa coronata F.	(11) * * - * H Nyctipao Crepusculus. L.	(一)フタチピコヤカ Naranga diffusa Wk.	夜蛾科 Noctuidae	(1) m + p = + v Attacus atlas L.	天蠶蛾科 Saturniidae
桑名伊之吉	(未完)	(五)ロタノメイガ Sylepta multilinealis Guēn.	(四)ウスベニトガリメイガ Endotricha mesenteralis Wk.	コーシーシャナンドボメイガ Schoenobius bipunctifer Wk.	(11)メイカ Chilo simplex Butl.	. Koll.	(コ)シェキ Ancylolomia ehrysographella	螟蛾科 Pyralidæ	(四)キシャリシギ Erasma pulchella Hope.	(回)クロツバメガ 。 Histia flabellicorisis f.	· (二) オキナハルリチラシ Heterorusia aedea L.	(一)ルリモンホタルガ Chalcosia thallo L.	斑蛾科 Zygaenidae

## 根の Ŧ ラムし京

枯死し、

動揺に

2

果樹害蟲

下部の被害部には他の害蟲陰匿潜伏の便を藉し、 も挫折すべく 種類多 しと難 亦然らざるも忽ちに朽枯せし 8 天牛類の如う < 幼蟲態に在り 多 るに至れ 或は病菌の りて り、成蟲は樹梢を噛截 は樹幹 の侵入を容易ならしめ歳を累 に宏大なる墜道を穿 Ļ 之より上部は かち、 小ねずし 僅分のか 風力

該類は學名をChreonoma fortunei Thoms、と云ひ、昆蟲學上鞘翅目天牛科に屬するものなり。被害樹木は、専 容考を仰がんとす。 全樹死を招くに至らし 産地 を調査するに、 被害最も劇甚なりし むる如き、 恐くは惨害之に迢ゆるものなからむ。 は瑠璃天牛なりどす。今其發生經過 就中不肖往々各地果樹園及 の大要を記 諸野ん 0

U

厘

あ

5

に蝕

7)

b n

12

るま

養蟲箱內

に於

T

飼し

育 1

明治を

七年十月廿

世

ば、

明治

三十六年十月廿

74

日\*

採

せ

3

è

0

は幼蟲

にして、

Ł 樹。 0 ts h 樹也 しを同ふす。 頭部及前胸 1 < 而上 は して跗節 橙色、 さっしょく 肢は め 等 一一一 濃瑠璃色なる も又往々加 なり、 觸角は る光澤 害す は黒 黑色十 を有う 成蟲 は体長約 一環節 幅度 節 1 < b 四 成り、 腹部 0 第5 侧面 節大に して肥 腹面及脚 して根棒 は h

を爲す、 第二 一節極小、 第二 一節最も長 第点 四節是に に次ぎ以下順次是 に野 (0

1 該が 蟲 對格 0 特徵 電影形 の基 ح を為 部後方に見ることを得べく、 T し、 見る 5 大 ~ E 3 は複眼 前二 の二分の 15 L て、 弱の 觸角基 恰も一見四個の複眼 しょくかくき ē Ŏ を具 部 の 直下狭側に ٨ 而是 て前後 を有 圓 なんけ するが如 形 なる一對を有い 一者を連絡す 6 其色皆黑漆色をな す i っべき微細 又觸角の後背 る糸狀線

本体粗毛 1 すの

より 蛹点 は觸 出で 角、 双方より 脚さ 複眼等 腹部に曲 に成な 3 り込み、腹面 ~ から のを 具備 にて相合す、 10 翅し 3 全紀 為 3 海黄色不透明 べ 300 ŏ は鈍根棒形 E して、 多 眼ゥ 為四 は黑色を帶 中胸背不 面次 0) 全長 丽 側

79 Ŧi. 厙 あ 50

幼蟲 は皮。 て強い は の忽ち潰 層 は 、色長 を透 **外軀** 1 人圓筒 咀嚼で して血脈を窺ふこと 十三關節 を普通 に適 形 i より成 す して兩端 る鋭利 れうたんぶそ h 15 • 細 る組む を得 充分成長す く尖る。 組織を爲 ~ L 長さ八九厘。 頭; せ るときは体長七分に達する 50 部上 0 無時 一環節の 幅 1 して、 は最も 厘 もつさ はいたつひ あり、 全体微 受達肥大 極。 体黄白色に か て柔弱に に見得べ によせや 口 器 にして、僅 き極る は黒 して、 こくかつしょく めて 褐色を為 少 かに突刺擦傷 短き毛を有 透明 13 短記 いう <

b 一經過 は、不肖の 3 \ Ö 飼育調査 とする 被害樹 せ し處に 依

+ 

鄭

其羽化の 少 を割さ 日に に充分成長為し き檢する時は、 12 るものは、 三四分前後 12 同六月 茲に記せる如き幼稚なるも 3 が 如言 < 達す。 # Ŧi. 躰に H 産卵ん 恰も二齢者 大 に大 n 同七月十八 b < は三齢 明治 八日孵化、 充分生長をなせる 相當 + するが如い 年四、 直 四月十日化蛹 ちに被害を初 U 此時期 との二様の 同六月八 に於 同等 十月に 幼蟲 H 変数の被害 33 を得 至是 化

のと、

もの

カミキリ及其被害樹



被害狀况、 唱す 産卵の 色を呈するを以 々他 して おしてる 0 為に局部 如 成蟲 飛翔 成蟲 腫起すること無な は飛 羽化 は内皮 て淡赤褐色に 移 が翔緩慢 **卞に長さ四分、幅** 5 後十 を剝ぎ起さ 樹湯 な 數日 相 3 變す。 6 E 平记 きを以て、 坦力 して交尾産卵 風少きときに於 ti なる場所を選み、 然れ 之が 一分程を密 注意 共高 乾燥き 桑尔 せざれ す るもの ては 牛 枯 阳 ₹ 產

附小記さ れに注 るどきは、 立意すれ 個如 皮層と木質部との間に縦に産卵せられあるを見るべし。 所記 ば必ず産卵 顆を産卵 する 場は 所 ものとす。 を見出す事を得べ 試みに産卵 0 場所 を小 刀を用ひて、 下部より僅に上部に向て

當時約一

五時間、

つくば十

一時間が

は此小孔より無色の

樹液を漏出し

向か

産卵剱

を以

恰も針

て刺さ

たるが如き穴を穿ち、

茲に

総に

産卵

す

3

もの

とすの

産卵ん

傳は

り垂下

するを以

之を見

出すに困

難

15

Ď

mp

して局部

の最下

端ん

より上方内

どうはうない

300

こんな

3

ケ 處に産卵 調査 みた 0) 為に華樹苗木(枝を有せざる一年苗)數百本を豫備た (からから) るに 平均五個所弱の産卵を敢 あらず)全く産卵を発がれた れて爲し る苗は殆ど之なきが如い 12 るものなりとす。尤も産卵せられた し調査材料で為し し、而し て、 たる が 一本に對する二万 (此調 るものが、 査は被害

至

孵化, < 孵化 州化成長 卵のの するものに が好れするや、直に周圍の皮層部及び木質部のがないない。 木質纖維狀屑を外部に腫起し、 非ずで雖 か 事 に其害の尠からざるを知 其下に通路を設け、 間を咀嚼被害し るべ 漸々被害を下方に進行す、 常に下部に向て進む、日を 食を採らざ

幼蟲の る時 ふに隨ひ、 は、 被害部 必ず上端に は、右に説けるが如 來り て潜伏するものに < 、纖維狀の して、該蟲の特性 8 Ŏ を以て掩い は さし どする處なり 隆为 起するもの 0 なれば、其部分及蟲孔

è Ľ 彼の有名なかい なれ を少し 天牛生存する所、 る害蟲綿蟲 < 決ら 0 動きまれ ` 茲に初 能 し、繋植被害 < めて化蛹 綿蟲共棲するこ する する ē b とさ多しの Õ Ō 多く なりつ 殊に該蟲の 羽化的 化蛹 す する前に至れば、 るや上端より の越冬に至大 ぜうたん `• 外部に向て噛み、 被害部 15 る便宜 極上 を興ふる

10元 して躰を出する足るべき穴を穿ち て茲: より出で、面が して飛翔 す 3 ė 0 なりの

ĺ 13

者くば松脂等を塗抹 手に 防法 3 て捕殺 ものを得 一、六七 1 v 七月頃、 n L 置べ ば捕殺すべ 日のない や産卵の 100 場所を搜索 機維狀腫起屑狀 常に該蟲の驅除に勉むれ 三、六七月頃、夥多剛園 産卵部 0 8 を鋭刀 0) を別は がぎ除って を以ら は、綿蟲等をも大に減退せしむ 飛翔する成蟲 て < 削さ ときる。 り、其部に は、 幼蟲 性 遲 1 喰 鈍 ルグ 13 3

ることを得べし。

すること容易なり。

四、

0 間 Ш の蝶類 に就

ります 為た 所員 の虚さ で の方々の ħ\$ も認 n 見蟲學雑 たと云 何分諸君の淸讀を値する程の事もないだけない。 めて居 ふ事は大に感謝 るので、 方ならの虚力の結果 誌 で あ 此点から云ふと名和昆蟲研究所員 5 た昆蟲世界も、 すべき事 で あると思はれます。 であ 目が らう、 出で ので、 度此 其れ 號 表題の如き事を書き立て、此慶賀すべき雑誌 で で此紀念す 百 専門的 一號; の諸士が、 15 達な 0 雑誌を發刊す べき誌上に何にか書け しま 此困難な事業を全ふし 濱 12 高 0 は、 ると云 野 所長 鷹 3 名 事 藏 ئح 和 の困難 て斯 靖氏 の事 で 學 を あ

8

を汚 ますの

も複雑 右発 ます 抱だ 信越線を氣車 ンネ き附 千二百尺、(標高 手の方 iv L が、 で二個 47 又吾の を望っ て居 6 打 なり過 から る山脈 の外輪山 々には蝶の 4 で高崎 ます から は色々 ぎて輕井澤 を 眼がれる を發 と遙に後間山 2 の書籍 一珍品 的に登る して行きまし 個 へて居り の火口丘 0 瞬に を見る が産え b3 雲際 出 ますと殆んど一致し ずるので有名で ます、 て磯部を過 てますと。 より成つて居る。 に登る 此れが有名な淺間山 ^ て居る 大きな擂鉢を伏せ ぎますと、 あります。 Ō が判別 たり 行\* ります。 Ŏ 此後間山 このあるま は ない で 0 左のかの あ た様で其 倫は進! 'n が大器八千二百尺である) 0) 、ます。 方り は上野信濃の兩國 15 は巍り 0 h 活火山 で碓氷峠の 左手の方に牙の様 12 として有名 る 山でから の二十六の「ト に跨つて海投 其構造 ます がな山 で あ か から

で此 す 4 と報告されて居 山。 3 3 0) 目的 は彼の有名 みと で前後 信 じられて居 つたものとを加へて、且つ二三重要なものに就 三回追分驛に來て採集し な + 7 つたが、 Æ ン ŧ ラ 北海道 > (Colias palaeno Linnaeus.) たが、 も亦産する様で 其折々 に採集し ある が産 か た 確し て産地等を述べるつもりである もの、 T. " す る、 は な 從來 及び今迄他 60 自分は此山 はた H では唯た の人な に此蝶っ に依

Japan"と、KA表題がある(長野氏が一度誌上に記載された事がある)が、其れを讀むと氏も一度足跡を此いない。 山海太郎氏が昆蟲雜誌に淺間附近の蝶蛾でか云ふ表題でいれた事がある、其れから博物之友第四卷二十 外に採集に行かれた諸君が大分ある。Holland氏のThe Butterfly Bookを見ると百四十九頁に"Collectiuzin 此山には随分古くから昆蟲採集の為め來らる、諸士が多いが、 一號に佐武正一君が淺間産蝶類の一部と云ふ題で書れた、此等は報告が諸雑誌に現れたもの丈けで、此 雑誌第 二巻四二二頁に土田鬼四造氏が淺間山麓蝶類採集 一斑と云ふ表題でいれたもので、次で小 其紀行等の現れた内で最も古いのは、

山に印したものである	山に印したものである。其れで淺間山に産すると知られて居る種を次に列記すると。	られて居る種を次に列記	記すると。
ヘンアゲハ	Papilio xuthus L.	(一六)コムラサキ	Apatura
(二)キアゲハ	Papilio machaon L.	(一七)イチモンジテフ	Limenit
(三)りロアゲハ	Papilio demetrius L.	(一八)ホシミスゲ	Neptis 1
(四)カラスアゲハ	Papilio bianor Cram.	(一九)フタスザテフ	Neptis 1
(五)モンシロテフ	Pieris Rapae L.	(二〇)オホミスゲ	Neptis i
(六)スゲグロテフ	Pieris napi L.		
(七)ヒメシロテフ	Leptidia sinapis L.	(コー)ミスギデフ	Neptis
(八)モンキテフ	Colias hyale L.	(ニニ)コミスゲ	Neptis a
(九)ヤマモンキテフ	Colias palaeno L.	(二三)アカタチパ	Pyrame
(一〇)ヤマキチフ	Gonopteryx rhamni L.	(二四)ヒメタテバ	Pyrame
(一一)スポポツヤマキテフ	Gonopteryx aspasia Mén.	(二五)クジャクテフ	Vanessa
ヘーニンキテフ	Terius hecabe L.	(二六)ピータテバ	Vanessa
(一三)ツマプロテフ	Terius laeta Boisd.	(二七)ヒオドシテフ	Vanessa
(一四) ムラサキテフ	Euripus charonda Hew.	(二八)キペリタテパ	Vanessa
(一五)ゴマダラテフ	Hestina japonica Eeld.	(二九)ムラサキタデバ	Vanessa

	(二〇)オホミスゲ	(一九)フタスザデフ	(一八)ホシミスゲ	(一七)イチモンジテフ	(一六)コムラサキ
Grev.	Neptis alwina brem et	Neptis lucilla Hb.	Neptis pryeri Butl.	Limenitis sibilla L.	Apatura ilia Schiff.

クジヤクチフ	ヒメタテパ	/ カタチパ	コミスゲ	*スポテフ
Vanessa io L.	Pyrameis cardui L	Pyrameis indica H	Neptis aceris Lep.	Neptis excellens Bu

bst.

Vanessa l-album Esp. Vanessa antiopa L. Vanessa xanthomelas Esp. Vanessa canace L

第 +

(四六)サラジャノメ	(四五)ヒメカラナミジャノメ Ypthima argus Butl.		(四四)ジャノメテウ		(四三)ペコヒカゲ		(四二)クモガタヘウモン	(四一)ミドリヘウモン	(四〇)メスグロヘウモン・	(三人) オホカラギンスゲヘウモ		(三八)ウラギンスゲヘウモン	(三七)オホカラギンヘウモン		(三六)カラギンヘウモン	(三五)ヘウモンテフ		(三四)コヘウモンモドキ		(11)三)ヘウモンモドキ	(三二)サカハチテフ	(MI)シャーメテバ	(三〇)キタテパ
Pararge achine Scop. var. achinoides Butl.	Ypthima argus Butl.	var. bipunctatus Motsch.	Satyrus dryas Scop.	var. niphonica Jans.	Erebia Sedakovii Ev.	Feld.	Argynnis anadiomene	Argynnis paphia L.	Argynnis sagaua Dbl.	(気) オホウラギンスゲヘウモンArgynnis ruslana motsch.	var. japonica Mēn.	Argynnis laodice Pall.	Argynnis nerippe Feld.	var. pallescens Butl.	Argynnis adippe L.	Argynnis daphne Schiff.	var niphona Butl.	Meletaea athalia Rott.	var. scotosia Butl	Meletaea pholbe knock.	Araschnia bnrejana Brem.	Polygouie c-albun L.	Polygonia c-aureum L.
(六人)ルリシャミ	(六六)シャミテフ	(六五)ツパメシャミ	(大四)ペニシャミ	(六三)ムモンアカシッミ	(六二)ウラナミアカシッミ	(六一)アカシャミ	(六〇)オナガシドミ	(五九)オポミドリシャミ	(五八)ミドリシャミ	(五七)メスアカミドリシッミ		(五六)テングテフ	(五五)ヒメジャノメ	(五四)ヒメヒカゲ	(五三)ヒカゲテフ	(五二)クロヒカゲ	(五一)ヒメキマダラヒカケ		(五〇)キマダラヒカゲ	(四九)オポヒカゲ		(四八)キマダラモドキ	(四七)フマジロカラジヤノメ Pararge deidamia Ev
Lycaena Pryeri murr. Cyaniris argiolus L.	Lycaena argus L.	Lycaena argiades pall.	Chrysophanus phlaeus L.	Zephyrus jouasi jans.	Zephyrus saepestriata Hew	Zephyrus lutea Hew.	Zephyrus enthea Jans.	Zephyrus orientalis murr	Zephyrus taxila Brem.	Zephyrus brillantnia Stgr.	var. lepita Moos.	Libythea celtis Leich	Mycalesis gotama moor.	Coenonympha oedippus F	Lethe siscelis Hew.	Lethe diana Butl.	Lethe callipteris Butl.		Neope Gaschkewitschii	Pararge Schrenkii Mén.		Pararge epaminondas	Pararge deidamia

(七〇)ギンイチモンジセ・リ (六九)ヤマトシャミ Heteropterus unicolor Zizera maha Mén. var. Levetti Butl.

(七三)コキマグラセンリ (七二)ヘリケロチャバネセトリAdopaea sylvanus Esp. (七一)スチグロチャバネセ・リAdopaea leonina Butl. Augiades sylvanus Esp.

> (七八)ダイメウセトリ (七六)チャパチセッリ (七七)オポチャパネセット (七四)ヒメキマダラセンリ

Parnara pellucida Murr. Halpe varia Murr Augiades dara koll Augiades ochracea Brem.

(七九)ポシチャパチセッリ

(名稱は松村博士日本昆蟲總目綠第一による)(未完)

Aeromachus iuachus Mén-Daimio thetys Mén.

陸

奥

新 渡

戶稻

せざるべからざるに至れり。是を志してより今や三年、六十七種の害蟲あるを發見し、又略ぼ其經過習 余は本縣の物産として、又唯一の輸出品として、途には縣經濟を左右すべき此苹果なれば、其害蟲を研究は、 まなけん さっきん 甘酸其 適 性を知るを得、漸く是れが驅除の方針を定立するに至れりの故に是より卑見を述べて諸兄の注意を乞は んど欲す。 は未だ世に發表する丈け充分の研究を積まねざ、苹果は今や全國各地知名の都市の店頭を飾るに至りた。 へ適を得たるの故を以て果實中の王として迎へられ、殊に本縣産を以て高評嘖々たりとす。故に ◎青森縣に於ける苹樹の害蟲

成数 質に化し、他の一分は稍膜質なりの後翅は其の長さ七厘ありて、膜質透明に、口吻は三厘の長さを有しい。 は四節にして長さ四厘、脚は前中兩脚は七厘强、後脚九厘、翅は前翅長さ八厘あり、其約三分の二は角で 境界稍明瞭ならざるも四節よりなり、頭部の形ち雄は稍三角に近く、雌は雄より遙かに半圓形を爲すこのがいいのである。 リンゴクロメクラガメ 体長一分乃至一分二厘、体幅二厘乃至三厘、大なる複眼と割合に大なる稜狀部とを有し、觸角だけ、 Heterocordylus flavipes Mats(n.sp.) (盲椿象科)

而。 3 ?浮塵み T It 0) 体色け 雌学 如言 色は雌 類為 に似い く環節 毛を有 雄等 は と少しく 胸節 明等 ti 3 瞭 分離 異言 3 13 8 13 3 Ď b , 雄等 T 雌学 1 節 能 より は漆黑色に あ < 一般達 b Ź 13 は腹で 雄智は 線点 少了 に毛を有っ T しく 判然 光澤あるも、 回 t 轉 名 1 七節よりに んを得い 且横断 雄等に 第点 面。 TS あ b は 3 Ź 圓為 而 第 を帶を は暗褐色に て は 其形 腹 ~ る 部" 狀等 雌 て光澤雄 瘉。 は なり、 着。 3 なが

幼咒蟲 及 ば 1. 体長充分成長 又たり は何れ も淡黄 4 3 ā 0 1 して は 褐色を帯 九厘、 は其色鮮紅 体に 2 Ŧī. 厘 達な 脚に は黄白色な ( 0 他た は 全体紫色を ~ る淡褐色に

Ť

光的

輝

あ

h

0

而如

L

て孵化

當時

1

あ

h

t

色に

L

t

脚や

it

な

60

習い中、卵な 産され 4 余 る å は 0 ケ年ん 73 3 カコ 間次 'n 飼養 椿 象類 4 3 6 1 T 其産卵 は皮下中に す る所を 産卵ん す 認さ る 8 ず 8 ` 0) 彼産卵器 あ h や否は る一番兄 より案する、 に紀だ す。 ح きは 或は新芽の Ó 皮でか

催すこと 未ま み 小だ之れ 他樹。 若り を知 幼岛 あ 是 ñ の(椿象科 播す を捕 らず 成 蟲 共 2 此る るときは E 脚能 2 遲 Ł 氣 は肛り Ŏ < K 1= とは 発達ったっ 和 して 門為 厭 より し歩行敏捷 大 に異な اکم 往らなく す ~ き悪臭 á 文或部分 無色透明 る又育格象科 15 4 ħ 發す、 1: 0 常に葉裏は 0 み大繁殖 液 其香 13 0) ŧ h 劇 O Õ E 成品 をな 1= 烈力 宛 T 12 6 も此 浮; す は 又密集 て、 少 座人 の趣 子神 を追ふ 吸入すること 飛翔 の如う せ 3 がに均能 き臭を酸 3 L 日が T 原に飯 しの機行 多は に相か す 客 ň 3 3 ば眩暈 8 もの 4 ざる 性 0 性 は余 あ b ż あ

經 過 。 か 如言 ŋ ユ 1 て重ぎ テ 'n 葉脈、 氣 に 候に て其 最も 幼果 0 より大に左右せらる 害を認 < 寄せい 物。 8 を挿 す。 办 又梨樹 光 U 養液 1 を 5 のにして、 ス を揮取す、 セ ネ ツ ŀ 此調查 是に次 又た 種。 3 明の 治 紅 玉 其で ジ 嗒 六年温泉地なる巌館 ¥ ナ を異 サン )亦是 n に次ぐ に於い

0

1

Ġ

h

o

而力

口言

スに

L

T

1

h

T

好

にす

3

祝

如豆

的。吻点

縮 入

あり 13

ては 組 織破破

旦 旦口物点 せら

を挿

ス <

べせら

ñ 分

12 磁

る部分は、

前同樣不

0

8

73

3

故章

育す

ると能

は

ざるを以

め

畸

形物

とし

て販賣すると能はす。

を挿

せら

12

る 部

壞\*

四 T ンプクロメクラガメ幼蟲の放 大圖 日迄に殆ど には殆ざ見 で全全 全部で 羽, 化 せりつ F より著し 六月一 干日 G より

水 蟲面腹其(口) 圖 大放の蟲幼( 吻口(ユ)

状るた製りよ部上を眼複( 部頭の雄るけ於に期蟲幼(ホ) 脚前の雌(

す

ě

0

如ミ

初

Ø

は嫩ん

**企棄並** 花湖\*

柄心

て養液 出るに

を吸收

1

好る 口 مح

損害が

は發芽

より

間

b

H

ると能

はざり

角觸同(へ) 脚後同(り) 脚中間(チ) N)006 るた見り 而是

> R C

皮

**硬勒** 

2

ると

きは又嫩葉裏

す 6

該蟲

本は体が

0 tj

に吸收

する量

おきも

花 揃 3

落花

す

n

ば幼果

ŧ ば

す。 如是 3 又發育を始 ń 心は収縮 29 H 一發生多 發生 300 頭 に及れ 一頭寄生する 面が 8 に至れ る樹 ぶと 葉は為た T らい きは殆ざ 其る 0) らも其後でいく 新芽 該蟲 込むがん かいかん

は

ないちう

0)

成袋 ち落さ 好 曇んり 洛法 余が 杳 蟲う る能熱 べくふくろ 五、 な 昨 記 15 3 0 đ 結果全く 落でか 風 1 3 時じ 是 は 是 るとの と共に す に於て る 呂敷 3 ě n が一般が は、 を薦 から 幌な U Ō る 1 1 熟湯 叉き すべ 調 3 少し。 تح 出 對 蟲 手で又き え 咽 新稱なり 遊 さうらう め 1 ~ 經費の 喉 れに 中 は 6 こうつき に於 h す U 3 付さ は足を 驅〈 0) n 3 時福 代馬 松村先生 完全な てす Ē 4 0 除 12 行ふに りんぜん 點な なす عَ n る 神を奈何 殺 T 己二 て其學名を付せられたり。 è à す ケ b其名を得 するの 各枝 受器は 成蟲時 ありの る驅除 集かっ 燈等 月 B る 左の事項 可 餘な 8 火\* b 0 誘" 元 15 あ せ 7 z 0 h か 袋に收 期\* b E 天笠白を用 殺き を行はん 可成急打 なるべくきふだ まり τ 七、 3 其間二 寄寓 幼小 も可と 効 は h 早朝若 總て らば 15 注意 多 と欲せ 办多 回 15 す べ 101 今余 動 ij • €. ÷ 50 探談 ると 3 石 せ 30 時は落 今 今回調 該より 作 ると良 四 は敏が は 受物 蟲 ば は 又該蟲は本縣原産にあらずして、岩手縣より入れる 打 打化 ग なる 4 射 3 V P オリゴ 効; D メクラガメ成蟲の放大圖 h 2 雖 6 水 薬は 0 為た め に遺憾 우 3 13 形の頭間(ロ) 角觸の雅(イ) 翅の雄(ニ) 貎形の雌(ハ) 灌乳 翻前の雌(へ) 部腹(水) 部頭の雌(ト) 較比の節各脚中の雌(チ) 較比の節各脚後同(リ)

## 6 桑樹害蟲刺尺蠖驅除豫防方法 第二版圖參看

は今後者 從た類為 7 余は今米國に於ける鱗翅目専攻學者 Z 月 n n 4 も幼蟲 せら ひて加害の程度多く、 其 が學名に到 名 解翅目に屬する蟲種 新屬新稱 石に就て 、就中尺蠖類に屬するもの二種に の状態にて冬季を經過 の場所は一 たる者を採る事にせり、即 に基因する名稱なれざも、 蠖は又カ りても 聊か梗概を記述し、 其成蟲を發見 の大要は、 桑茅 亦 カクシ 所に勢多の卵子を産附する性 Zamacra albofassiaria, は未 にして、 一は比較的發生區域狭小なるト 他日紹介することとし、今は略しの。元來此種は、たちゃかな ラフ或は、 だ萌芽せんでする以前 せられ する種類 桑克樹 ち 双表シー 以て驅除豫防の方法一、二を紹介せんです。 ざるも 'Acanthocampa excavata, Dyar.之なり、何れ同氏の研究に依て命名 y に發生加害するものには蛤蟖、 ク ワ は別さして、 Æ ソ ン、 ノト して、 フ の尠なからず、 Leech. ŋ チー、 ゲシ チ あるを以 名和 なり 10 或は p は レバ カ どす、 春季最も早く成蟲 ダイアー氏の今回新屬新稱 昆 ヱ ゲ と謂へる成蟲の翅形色に依 ŀ 蟲研究所調查主任 Apocheima lefuaria, ダ て、從ひて加害の有樣大 シ 即ち該蟲の春季始めて、成蟲の現は リ或はクワト シ m L ャクトリ(刺尺蠖)と呼称するものなり、 4 7 して此蛾は棲止の際 ŀ リ(枝尺蠖 葉捲蟲、 の現出 ゲエ Frsch. ダ さ)と稱し 發生區域廣濶 避債 名 す シ ヤク るものなるを以て、住 さして命名 等調 過及尺蠖類にて其種 は翅 13 n 和 等の稱 るも るも を畳積 發生區域廣濶、 梅 5 のとす、而し あ あ ならずと雖 ありて、 る b 而は 世に發生 、と難 は二 せら 8

第

突起並 とす 第 長 3 理す る 想等 化台 月 す 14 に扮す F. 3 五週 3 4 h 略述せ す 翅色紋理 Ó 能常 立 時 Ź ば 色 此る 15 五 全く 間心 体 從 即 點 惡 å は せ T を散布 Ź Ū 到公 長等 30 0) 2) 3 0 10 爾門 体長 3 ē る 13 漸 灰白色に變ず。 第二 め ħ べ 中央少 き書品 `` 5 • Ŧī. 七及び十 の 側: 次 老熟し を云 八流褐 b. 版 以 は、 羽 四 五 化 何。 チ 雌 T 恰も霜 黄色を 雄殆 あ ኤ 色文 圖 0 謂 第 n ゥ て成蟲 に示す )結繭 b べ it É 5 成 は 節さ 凹溢 蟲 版 73 翅 L 6 ことする部分さ 幼蟲 斯\*\* 隆 2 0) 13 澼 T 0 h め ŋ す 卵子 も該蟲 背出 開張 Ś ø 尚な h ńs 司 3 借 闘っ É 0) 連卵管時 其結繭 3500 なり は各齢期 如言 觀 樣 1 面 6 13 盘 あら 髪ん 1 示し T には 0 は産附 産卵( 懸止 の幼蟲時 4 を思い C 7 す 常に 五六 bi 大 灰恕 あ T 時 す L 老熟 É す 如言 せられ b 3 は 30 惟為 1 世 る 色を呈り 桑枝 P 'n 刺山 より その 3 分 á き奇 世 胩 秋突起 前和 其觸な 且又静 乃至 ざる から M 期 b 18 色澤 土中に 如言 色澤緑褐色を Ě 形! 0 T 1: 一に敷十 は、 角。 こと き観り は 靜 到 0) 1 其をの 30 は 如言 ıĿ ti 1= かり 最初鳥 差異な 生 ば 七 あ あん す 入 0 50 方法 際さ ず、 黄 八 りて 十八 雄を 後 h 3 加加 しよてうふん Ś 心害を逞ふするものとす、 緑色を 盘 翅 分 Ġ は あ 之れ E 桑根 九日 色を は稍 斯 靠 頭 Ď 呈も あ 去さ 0 n 13 す 1 0 b 1 呈し、 冬かの = ば 75 其刺尺蠖の 即 B は 如三 3 挺"。 30 n い暗褐色の すりい 百粒 き形 附着 腹 ざも、 櫛 かき 至 三季 も雄を 囟 面 殆! 一週日 孵化當時は無褐色を 能 長、 狀等 t 0 13 明 枝 を經~ 隱卷 新汽 品す を為な す 0) ない h 波紋帶 いに静い 稱 次じ 子 は雌の 3 10 多 3 見如 を産品 に及れ 3 桑葉 變 چ. て、 3 經 す **đ**) 載す を常ね て孵化 3 IL 3 て紫褐 所す。 今ま 翌年人 より、 ゆるん 何か 所 h 1 ţ あ 以 類為 此き h b 7 3 で緑色を すつ 也 小きない 産卵 產 通 13 せ T Ď, 卵光 幼歌 T h 月 力 も戦が 且な なる 翅体 下旬 蛹湯は 学 è ホ 最為 ならり、 は帰 Ŏ Illia 3 力 は を整い を常 ク も該 細語 3

成

T

話

いより桑園 ある を巡視 前掲い 徒手能 にく捕へ得 べ

卵ん子 は一所に多數産附 するもの なれ ば、 巡視し 0 際注意搜索 て發見次 は枝だ

h 繭け 取 3 殺さ 該ない 最も該 ~ i の 緑色を呈す ありし 小形なると 棲い iÈ する所には産卵 るに至れば、 きは糸を吐きて下垂するの性あ いし居る 枝上に巻縮し もの なれ て棲止するを以て捜索し は、 ñ に於て、 に注意すること肝要 方形 捕蟲器の そが 如きものへ内に なりの すべ 共

べしつ

せ 0 七日に名和先生から、 )花ご昆蟲ごの 仰せであつたの 關係に就 で、 今度百一號を發行 何は兎もあれ の話 ・至極名譽の事と心得て、 するので、 第 版 過參看 中 井 猛 之

か 的 べて見ようと思ふっ 特別紀念として花と昆蟲に關する件 早速不學をも 淮 顧 ぬすす左

火の下やすからぬけふりこそ に云ふ蟲 古來から種々 のである、 ケラであつて の歌なざも乗つ 蟲 ケラ あた と云へは h 蝶と 0 宿 かっ て居る様 蚊 ŧ かどか蠅 猶く 昆蟲 監を厭ふ るし てある。 どか けれの 一十目 12 昔の人 を表はすの に觸 n に歌 b 人間 のと見 15

第

さも喩 な蝴 蝴野 å 原 紋白蝶の間 の許り 供を馬鹿に 小 快 出て 腫 三天皇の 紫とか、 げに さが とを追 2 で 温 臣と云ふ 3 T 逃け 來た 摘草などをすると黄い蝶(黄蝶)やら白い蝶(紋白 にどか、童孫不骨從翁睡 でなく 云ふ字が つた 園を渡り、 の出す、此様に熊蜂 1 して、 緋威 かも毛蟲 止まるのを待つて早速抜き足さし足行つて花 てある、 して、 Ó 今度の戦 一寸筋黑 蝶とか、 てしまうと云つて、 連れ出して一 てくある、 此外秋の蟲 蟻とか蛾とかにな か 流を 爭 來 花と相うつろうときは中々とうしていやと思ふものはな 蝶 かるい 越 でも、 ても入つて來ようものなら、 ルリタテハとか、 蛾とかになると、中々 一の音は物の哀れを催 西 8 さあたまらない恐 所に 洋で られ 滿洲 飛んで居る、所で、 も或 では少か 採收するものが、 反て蠅と 引たのである。 あ Ė 3 クロタイマイと 'n らず諸將士が之に苦しめられたそうだ、 蛇 から 蛛 かう ものであるから、 阳 すもので、 0) 0 昆蟲 御 自 やつあ 幼少 所が昆蟲と云ふもの 蔭で命拾 を樂ませるもの 「蝶)の如きがひら を採 3 ~ の か カン 何 近 時收 拾遺 4. 拂 叉其 でも 3 つー寸變 E 何やらから種 U 3 をし は は何 集古今集 た方 筋黑 E 出 來 何 で そろし たと云 來 3 R で、之か つた も筋 も見 Ū 0 は 夏 ららと花 和 は 事 よく 口々雜多 ふ話 惡 80 决 歌 るもの 雪月花 集な ない 温 いの な L å 御 て斯 へ止 あり から 存 多の色をしたのが L ゥ かっ があ である。 來 C 12 N 皆珍 であ は 1 12 3 蛃 まりに さ云ふて樂 蟻 3 1 b 13 63 ない、 を鐵 さ云 5 P 蜂 が世界 3 **b**; 來 春先に 臺 3 る、 3 0 0) t

< 野 15 との 事 ŧ 草の秋をす の蟲 30 大分乘 3 蟲 0 の あるなへに、 1 5 1 蟲 なりい τ の、 居 る すいをたひともれはさら那ん。 われかと行ていざとふらば で ある。 からに しきに も見ゆる

係 牛 と云の かも少さいのか目に 全く其種類か多いからである、 る ものはワンし、 さてまし つき易い、 此んなもの -ヤーく、 其上立派 で昆蟲 現今の 種 Æ 1 目に で è 調査に依ると大約 ないもの つき易い Ł \ \ が澤 動 山 は 恐 ある、鉄に雌 三十萬近~ < 蝶は 立 派 뺊 にもなる、 でな 蛟 此 位 密 目接 0

及ばすものである。」 つたが、 つて、 居 及 5, を網 心る政客 3 和 0 < のは 米だ、 何 \$ 最後、 を保 局 ら人 ですくひ取 ざつて、 である つて居 連が 割 もさよりの事、 農民 類 合も 凡 ~あるが 、足蟲 かと云 8 n \$ 充分 程 て何 E 長 るもの 为 よく つく で 3 植岩 さん 3 は 居 俵 此頃世界列强 で、 事 花 るとは 行 螟 3 之を狭 1 /• つて居 蟲 L なつた 12 1 to 0) 昆蟲 關 影響 動 折 候 8 カコ 聯 やら かっ とて 一であ 植 3 昆 此 1 13 1 を及ばし に一朝異變が 3 物 か 111 の權 して昆 かどくろ 威 ばなけれ n Ō と云 て目 3 30 た為 であ 遂に 世 7 張 ふ有 1 力 18 は 12 る。 つき易 め がほ 此調 つて 蟲 本 才 7 沂 ばなら 為めに 1 機 年 3 で あ あの州 ※和昆平が蟲 界 居 11 就 3 カコ かいが、 つて、 平が対 て考 مح 3 T カコ S. D. 5 無 除 5 居 0 0) 權 L n 數 ~ 機界 此ん 時 C 3 て見 其全部 力平均 花 T 0 L ようも から は花 得の様 步進 80 な世 蟲世 12 居 多 せりと云 12 るど、 4 支け 界に 12 h から 0 關 世 # でないとも大 で此昆 奇麗 なら 破 露西亞が 係 7 になるも ある。 植物 ふ は昆 n 他 から 12 相 なもの 其 動 動 口 だと 事 n 物 蟲が花に 物 8 大きい ٢ b 昆 3 而 は 醋 0 k から そ大 部 かっ 動 最と 植 # < L 云 物 ざの 度 する 物 、丈け関 關 in から つてし 植 3 B 世 位 絕 も關 0) 聯 物 あ であらうと 凡 關 界 滅 等 b 論 す 12 する様 る事 係 T 係 0 係 でも物 L きりに は n する 0 から 關 て 據 かう 8 多 係 程 b 0 15 で 3 多い 思ふ 國が る様だ 氣 0 から よく 事 0 U 近 T E 丈 程 大 0 と云ふ C 1 揉 多 影 b 行 体 例 よく ゥ H から 所 ts 7 2 ン か はカ 30 あ 6 T カコ 行 T 日 3

1 歌 ばら から 繁殖 する V 的 F 1 つてし の 3 觀 تح 花と云 水は淺 祭 ž 3 1 風 止 ^ はけれざ、 b ば其 まつて一向に Ō 花 は n 植 10 迄 深く だが、 植 物 の生殖 ぞ花 進 多し 牛 化の色は 殖 器 n 器 ない に外 で 7 見た あ ならぬ 殺 3 そこで何でも此 風景 it る。 72 此 もので、 花 L に一寸見 歌 花が咲て實 B 頃

ζ

8 ある通 本 の木 樹 よく 調 0 花許 其 T 見 7 h あ 咲 ると る。 T 種 K 0) 類 粨 か 0 他 あ るの の木 1 は 雌 0 花 許 b 唤 10 即 ち雄 雌 異 0 植

ても奇

麗 か

なも

0

8 次

あ

n

ば

13 大

3

で種子

から

熟

は

科學

流

行 3

か

5

2

學が作

1

許

2

L

方

方 0 花 から 别 同 じ木に 哭 < 之は 種 類 6 多く 杉檜 0 如 き松杉科 植 物 さか、 南 瓜 胡瓜等

一科植物、栗の如き殼斗科植物などに見る所である。

兩性の生殖器が同一の花にあるもの、 即はち雌蕊 も雄蕋 も同

Solandraの鳥媒花の圖 蜂鳥の一種 Heliothrix aurita を求め來れる狀 か花蜜

雌蕋 ふが、 象があつて、 に就て考へて見ても、 擧にいどまもない程である。 最も種類が多くて櫻、 士が結婚してもよくないと云ふことを云 の柱頭についても直に枯死し せしむると。(二三の例を除く ゴサクの如きに至ては、 も見るとであるが、植物にも同様 子を生む、 いものとなるのである、 之れは人類のみでない、凡べての動 極普通 低は發育し 自花の花粉に依て其 つまり弱くて 又余り接近し のものより始めて、 の花にあるもの 梅、 ない、 血屬結婚 あやめ、 本となる資格 所で吾々 自花の花粉が 叉サワギケフ 又發育し た地方の の外 之れ b

動する必要があるが、 ち全く別 の木から花粉を受けるとか、 ことは不利であるから、 足があるではなし 別の花 ら花粉を受けんとかする、 なものであるから、 ど云ふとをする。 夫れ 中々轉がる位で他 すると花粉が

達

從て花にも風 媒介するものにも種々あつて、植物に し得らるくものでない、 )風、(第二 以媒花、 一)水、(第三)小鳥、 水媒花、 そこで他の者 鳥媒花、 蝸牛媒花、 石を異にする、今媒介者の種類を擧て見ると 第五)獸類、(第六)昆蟲 蟲媒花の六種を生ずる。 生殖の媒介をするものが必要となるのである 其中蟲媒花丈けが本 の花

# ◎本年の干支に因める馬尾蜂ご馬追蟲

貞

子

卵器 した。 ことなし、 たに針は 翅目 つくん 体 黑 )長いのでございます。彼の千蟲譜にも「馬尾蜂、 小繭 長さは五分五厘位で、 ざいます。 もつて居りましても他の 觸角 中 文政丙戍夏 の二對 へてみまし も黒色をして居りまし 云へば誰 如 1 の肢 叉前後 いります馬尾 午の年に 或人 もよく御 た所、こくに大益蟲 は 翅 翅を通じて、其の前縁 獲之予に贈る尾 あ 3 同 翅を開きますで一寸乃至一寸二分もございます。複眼は楕圓形 たつて居 存 蜂と、 蜂ど異 色をし じの蟲なので、 て長さ五分程 いりて刺 **个** りますの でありまして而 條 つは同 りまし しませんのでございます。それからこれの体を申します あり長さ此圖 でございます 角より外縁に沿ひ、 この蟲の名と共に じく盆蟲 でざいます。 其尾 かも昔 の如し、 、毛二條長七八寸叉尺許のものあり人を螫す で直翅目 から、 暗色でございます。 からもてはやされ 翅は鼈甲色をしてをりまし 今に儲藏す」とござい ちに連想されますのは雌蟲 や淡黑色を呈して居ります。 科に入 か馬 に因 る馬 みのある昆 て居 この蜂は ります で單眼 最をと思 多~桑天 Ī た様に 0

第

牛の幼蟲や其他の天牛類の幼蟲即ち鐵砲蟲に寄生いたしますので、六七月頃にこの蜂が産卵い ります所を見まするに、天牛の幼蟲の樹幹に食ひこみました穴へ自分の産卵器を挿入いたしまして、中の たして居

馬追蟲さ 馬尾蜂さの圖

幼蟲に産卵いたしますのでございます。其卵の數も一定は す。それからまもなくこの卵は孵化し、鐵砲蟲の体内を食 して居りませんで、時とすれば數十粒も産む事もございま 而して翌年の四、 こて蛹となり、親蟲で以て越冬いたします樣に考へま 五月頃薪等をつんで置きますで、

卵器は剱狀をして居りまして其長さ五分程でざいます。 名をつけまし より長く て障子とか戸 をデンチョ环で申し でも追ふ様な聲をして鳴きますので、 々はい出てくる様な事がございます。 は七分位 から馬追蟲 て黒く 雄は基部に發音器をもつて居ります。 たのでございませう。所によりましてはこれ 一の事を申し上ますが、これは夏の夜丁 觸角は長さ二寸位もございます。 頭胸の背面は褐色をして居りまし 綠 一つて耳をさす様な音をしてなきます。 しますが、よ〜室内へはいつて参りまし 色で丁度草の樣な色をして居りまして そうゆう所からこの て、 叉雌の 翅は腹 ,度馬

れざも、成長いたしますにつれて漸 ります。それからこれの幼蟲は六七月頃に現はれまして、 放等に止まりまして、スイン、スイン、 て成蟲は八、 九月 頃に出まして、 地上三、 次肉食をいたします。 、、、スイーンチョ、 四尺程の草木 初めのうちは雑草を食するのでございますけ ズイーンモョと高い音を以て鳴いて居

すものよりか少しく体が大きい様にみうけましたが、 邦至る所に居りますので、 豫で大橋由太郎氏も沖繩 これを以て別種といたします程でもない様ででざ に於て採集されましたが、 本島に居りま

いました。

祝昆 蟲世界第百 一號發刊 田 中芳男

昆蟲 世界刊百號。 本年一 月又一號。 旣利 斯學

### ◎昆蟲文學 (三十五)

今後偏望達千號

此《斜窓 此。 夕走朝奔亦云料窓轉慨然。 凍盟 見冬蠅有咸 前。 獵、雅 官、 政·樹 客·

雜 詠 魯嶽曰o借題以寄懷。

村 Ŧ 螢

冬もゐるやにさしが にあえてやあるらむ ゅ はたよる樹の松の常葉

冬枯の廣野の中のいささ川流れにそひてとび げらのとぶ に鳴き籠り居り あらぶる知らにだんご蜂圓城が 中

tz たけき苔の下にはひそまずて雪の上這ふ 園

あ

蟲

ありけり

雲低き冬野 つから の路をはるか來し脚下に見る蝗蟲

は 醜蟲と聞けざ哀しも竈焚く桑の枯枝の貝殻 Ġ ح 0

蟲

冬來れ てうれしも ば伏家が 屋根に朝な朝 切な霜ふり 雀、 なき

置く霜と消えはあらずて桑毛蟲お もがはり 雅

樹

2

つ冬籠すも

ごみむしも朽葉にこもる冬の夜に家なき人は 潮 音 生

梨の枝に 悲しかりけり 雀の甕の見ゆるまで冬されてあり小

天

麓園

かみきりの 取 天牛や 鬚ふり廻す 藪の天牛を棒に這はせて遊びけ かみきりの飛ん 捕はれて 髪切蟲の きくど鳴 風に吹か 長 梨 でし 男 好 桑の カコ 三竹片同歸

川園耳

十卷 9

追

追追 追 0 0 B 0 13 なく 75 馬 馬 びこん 追 B < T 3 0 障 子 で 戾 B な 뽄 12 る < 0 野 月 背中 野 かず 戶 の道 かっ 3 0 73 77 す月葎 73

裸歸

川山園影

3

て向

F

H

ます、

8

ろ

導き

て毫 も此

の心 勉 200

を生 て後

一世ず、

誘 展 1 3

ひ

て数を

ふ

b

風

30 之を の念 を戴

0

波

30

見

n

斯

學

腋に漸

發頭

h

博

行

+

から

私

物

12

1:

五個

十

沂

麓

同同同

カコ

0

始て鳴くを

0 S 備 畑 2 て 5 去 を 白 Z. は る處 R あ Ш 滴 (O 13 0 昆 30 望 鷗 5 0 3 花 蟲 て空氣清 距 から 蟲 10 0 る時 時は 卉 ť 巍然 夢 研 如 端 多 究所 < 自 奇 更 驚か 植 は 8 元に近 鳴 111 L 鶯 0 ス 0 禽 列 標 1 多 3 0) 蝶 T きて 碧 觀 0 花 ツ 距 す • を集 を掲 を止 香 4 N 2 之 高流 鳥 0 n 3 璃 (\* を見 仙 n 韻 ば JI め め 空 を引 n 市 共 IE 境 ~ 3 n 30 = 12 木 太古 草 5 ば 忍 ス 流 E 四 村 鄉 T ば 0) 0) 館時 銀 池 其 0 水 巨 L あ 0 小 四館 多 T. h 風 如 册 牛錦周の デ 3 世 to 趣 < に表 ン所 想

> 繹 ば 1 とし 遠 此 近 老 T 絕 博 臨み、 士が ゆることな 門 其高 のを慕が 多年 研 究 1: 從事 乞 3

é よく より どする、 蝶 to 博 學 二人 歲 書 將 士 生 かな 生 は 0 誰 あ 來 に信 b 0) 云 胡 b H 胡 性 的 蝶 2 蝶 囇 任 3 狀 共に 8 IE 書 せら なく F 好 ٨ 生 1 は 現 及 むこと深く 十八 3 献 諸 日 身 12 L 斯 他 CK 1 厚く to E 歲 甲 0 的 3 仇名 るも 士 立 蟲 學 業 な 派 甲 博 を附 に勉 なる 蟲 研 0 h 究 な 博 0) + n は 姓 之本 所 勵 1. 名を ば は 12 甲 0 する たりしが 蟲 13 編 双 50 有 がせ を愛する つ下に 翼 L 1: する どし 故に、 すれ 說 • かっ 之 7 T

胡

れ積 りみ博 の隙 2 を行 深 < 253 如 問 くに疾 0 根

老

誨 12

T から

事

1

h

12

n 怠

ば、

究日

底

多

作研

く過ぎて

<

をあ

b

日

校

る 其學

なく

幼 0

稚

から

始

め S

T

老

博

士

門

入 W

b

は

共に

僅

1

用

T

ï

3

處

あ

6

んと

科

を終

72

3 0 君

過 1 見

かか

L

力

b

故頃

のもの 究所 は 13 る かっ から 1 如 3 大 3 規 雖 模 8 0) 實 下 は 1 然 建 Ġ T すっ 6 0 Œ 月 は 白 駒

るの の見

は極國立

蟲

研

錄

より H T 3 水 13 波 12 12 0 50 3 は かす B 加 春 12 はまち 問 躍 得 0 2 T 枝 12 學る問池 循 E 浦 0) 0) 郊厚 す 氷 野 ~ 0)

73 30 身の小字一 舫 3 利 宙 H ح 1 to 体 天 業 3 全 地 老 ケ 0 秘 涂 カコ 康 を B h T K 跼 汝 踌 祝 70 期 D To حح 汝等 益 を漏 の心 等 彼等 欲 体 闡 L T せ 文 1 明 É て大業を を其 漸 裡 をし 語 6 せ 自 又憂 る處 敢 T Ē 3 ĥ < 成 て、 7 3 0 3 膝 10 滿 を圖 思 長 h な 完 欲 ひな 下に 5 \* 遠く کم せ ふする能 する者 きを得 處 Ĺ 年 n 招 然 無謀 間 Z から 3 3 予は 遂 故 3 n は Ť 0 に さり 行 1. は 云 自 0 ご學業淺 汝 汝等 旅 Z ざるは、 1 L 行 R 令 今は 72 日 カコ 多 有 J ば 試 凡 < 3 T h 旣 ŧ

を以 15 向 は h つ 7 老博 て懇 征 途 13 士 就く から 此 72 りし 事 厚 どせり、 き眞 ě 情 を喜 之二人 , 意 か 遂 3 1= T 车 此 15 知老 H る博 此 ベ土時

3

3

50

す ~ ~ \* 胡 11 3 蝶 瓢 書 0 愉 挧 4 盎 を得 快 は 0) 1 如 翔るを 3 翅 挪 粉 滿 甲 蟲 鮮 to 得 博 ケ 用 年 べし、 12 士 h 8 彩 0) 叉 紋 定 以 鞱 盐 人 て自 を以 初 美 堅 it 7 由 硬 見 カコ 漂 < 1 月 飛 多 T 老 3: 澤胶

> 方 Ŀ 10 ぞ 7 於 研 て之を 彼 等 0 0 知採 門 n る 多 H ~ ŧ 7 12 行 動 h は 如 彼 等 何 0)

> > ል

は

何

12

0

號

0)

2 は 次

も此 3 3 聞 0 め は 厘 杳 傷 温 鈴 0 n 1 で 15 ~ き馬 恰 位 降 郡 園 は 遂 み頭 n T あ 知 高 0 0 す 8 0 V 何 b る )穴幾何となく通り居り、其穴は 12 雨 み 害 孰 螟蟲 h Ś 百 鈴 小 るに被害の £. 害 T 地 なる 12 H 蟲 蟲 薯 n 1 該蟲を發見せんとするも一も見當 かっ n 工 蟲 續 然る 1 13 の被害稈の如し、然れざも螟 h 1 あ 家 \$2 ば、 が カー b 害 か < 0 市 螟蟲二 ら後 1 E t 為 ときは球 余 見 本 九 害 有様は、馬鈴薯 め 1 何 30 は 人し其意を得が 速 年 出 聞 せし Ŧ 本 眠位の 一被害馬 非 は 1 工 < į 常 能 在 春 74 は 塊 月 米 M ハリ 13 は 中 昨 H カ 0) 大さ)死 或 H 3 頃 年 鈴薯の送 3 1 30 以 此 とて貯 ざり 被害 より本 るに 食 降 0) 15 地 m ガ の中 近 畠 至 L 加 子 MO 藤 蟲糞にて 0) 至 6 廻 b は 州 Æ 厶 に細 3 を發 甪 有 此 シ h 驚 ン 伊 蟲 30 蟲 降 ŀ < 於 \$ (O 助 見 3 得 是二 雨 加 0) V V ~ 充 す T 州為夜 新日

第 + 0 卷 蟲 1-努 0) 往 を拂

<

8

<

頑立害は想の鳴に定所すひ 300 13 殼樹 形 思 8 法呼斯 也 有 所 居 Ď を呈 蟲 蟲何 は 樹 叉 稱 樹 は っと言は 規 3 13 余 得 園 In O 0 h 園 10 す ざることあ 通 梨 らし Ĺ 劾 は何如 12 L 包面 め 1: 3 3 殖 樹 t: ŧ 葉 3 8 4 E \$ 余 h Ė 老 あ H 良 介 園 多 • h 3 から 事 昆 n 12 樹 批 • 般 6 知 江 言 足 珍 h 殼 否 决 \$ 蟲 好 0 園 害 浩 か 3 盐 回 介 1 學 葉 U 身 je 6 蟲 0) 0 h 10 果 藥 て概 只余 to 踏み は を我 3 害 殼 b 果 30 1 3 0 12 入 滴 樹 と云 却 盡 國 感 蟲 B 劑 聞 藥 蟲 h 伙 1 為 抓 h 見 15 かっ す 0) 300 便 園 加 め Š 1 は は \$ L 出 3 T せ 0 かっ 6 L 栽 ば又 n て獎 は 當 發 州 啞 て言 1 ひ梢 ĩ ときは、 介殼 する re 注 8 ず 峦 能 然 むる 伙 青 0 螟 n 性 業 見 射 1 1-色を保 脚 蟲 然 者 3 は 3 8 蟲 勘 H 3 經 は 同 h < は と雖 害蟲 L 云 程 o 過を 30 ウ 1 れ層 爲 U 彼 L 3 30 せ 滴 等を制 ン 余を 1-採 À 嘲 兎 T 熊 せ < T め U 15 h 普 りきつ 角 **叉**如 L 此 8 は 言 ば實 12 繿 集 h 知 か カ 佪 ず ざる 少な 3 3 13 國 行 H 3 浙 T せ 處 b 0) 1 T 日 h 年 本 0 何 0 す エ 面を夢にはか Ó 多 果は を 法 好 本 ح 1 昆 1: H 3 L 時 K 非 失 標 À す 理得 然規本の 8 見 カ ざ 蟲 るの人致思ひ本畸介梨 3 はれ思

> 蟲 K 12 人 8 3 15 75 學 は 11 害 11 0 如 南 蟲 螟 必 何 あ蟲 京 要を 蟲 ゥ b 關 其 ン 邳 感 係他 洋 力 ずる 深 ຼ皿 r 港 横 È 等 13 か 多 3 Ŀ L 來從 h b 思 3 n 者 嗚 ば あ + ば 呼日 h 叉斯本 來 < 人 農家 3 層 日 0 本棲 12 H 本人む は 室種 8 占 1 K

### 0 ア ž カ フ チ ż キ 1 兵庫 に就 IJ 3 サ 井 • 口 宗

平

活を害 翅 カ フ 0 表 ح す チ す 3 面 ξ 3 T 就 綴 ŋ हे 鮮 h 蟲 75 E は 眸 緣 0) 10 同 伍 体 华 0 n 200 長 大 來 種 分 74 0 種 7 L 條 世 孙 觀 15 カ T h 虾 翅察 フ T 3 不 13 0 稍張 サ 0 Œ < 後 屈 九 • Ξ 翅 ナ ١, th. 角 内 y は 前 せ 形 記 後 3 ゥ 前 外 新 F 翅 1 兩 稱 13 3 算 h 翅 佰 しは同 0) 7 獨 色 H



1: 緣

L

稍 光

P

味

10

帶

CK

0)

翅綠

裏は

佰

h

は

盟

部

部

他ひ面黄

の及

は

澤

3

白

th

毛

淡

前 13 T

华

は

綵 体 赤あ

16

1:

T

其

は腹

圓 形 な 3

付

色の は 角 惠 to

白

部

は

T

淡

褐

4 13 附喰かて

及安 被

K

行

多

せ 附

b

塵 别

塊

着し

T

曲 する

T

葉

裏 恰 30 粘

1-

畫

校 1=

0

13 す

害 < 全 で 起 3

h 突 H

細 đs

片

ح T

13

n h 琞

突 液

起

粘 7 節

10 菊 74

附

着

L

h

其

0 蠖

頂 類

> t 1

to

泌

0 個

葉

to 肉 r

0)

他

13

5

ず

c

門

11

佰

h

脚 は

0

せ

A

H

九

達 次

彩

然

裼

裼

め

体

70

覆

も簑

謚 F.

2

n UZ Ó

異

6

0)0)

は簔認

0 め

內 得

於

T

す 化性 1 1

幼

蟲

8

大 1 1 型

差

13

3

氣 0

孔 蛹 際

黑

16

13 分

6 Ŧi.

0

紋の

は体 完 化 擬 な

長

\_

厘 面

M 1 41

着

6

外附 伙

着

3

此 せ

合 3

な 如 徐 曫

~

蛹 3 <

は 孵

全

な

3

葉

の体

は

0)

當

時

E

RL

o

着

から

L 運

T

熊

0

好

適

例 恰

とす

Ź

1

<u>(</u>0) 糙 態 敎 埼 玉 深 井 武 司

蟲

2 る T 植花 11 あ べ 物 Ŀ ŧ 3 其 Z 1 時 13 Ĩ 翩 此 枝 葉 惛 期 h T K O を待 8 生 除 E 殖 夕 害 0) 陽 + 0 カコ 法 T 6 12 機 舞 沈 7 仔 U h 3 能 p[] 蟲 43 Z 6 完 蚊 0) 車F ۲ 點 は 椽 15 時 15 孟 人 1 .3 0 h せ 书 人蚁 美 ~ Į 汚 き卵 13 T 群 to 水 は 2 僧 吾 h 3 0 觀 f 胡 ٨ を襲 を感 を産 蝶 上下し 而 8 は 擊 L ず T T つ來甞 U

横はサ 圖のキャハ 線 暗 • 黄 ナ 暗 召 3 及 E ゥ 弫 Ľ CK F' T 8 螆 不 ١٠ ず 8 翅 朋 同 阴 7 o 13 面 キ 15 す 1 色 は 達 色 12 3 1 h ~ 幼 濹 O T は 体 h 膰 暗 犬 卯 7 0 色 長 O) 0) 牙狀 色 裏 班 14 な 化 あ 分 腹 面 は 3 をな 翅 又 狀 丽 b は 成 他 0 僅 等 淡 長 to は 張 す 0 灰 体 1 頗 3 b 白 0) 珎 3 7 分 背 紋 屈 Ŧi. 色 0 T 色 1 曲 厘 葉 面 F 0) 異 現 惠 姬 せ

腹 は

節

翃 せ

15

三五 雜 銯

缫

曹 す、 13 部 粪 初 戟 を告 ħ 75 4 る あ T = 0) 進み を解 b 3: 悪 間 周 3 丕 V 1 せ 7 之 0) な 築 變 H 1= 年又 3 關 15 對 ズ 黒に は 病 13 1 無限 n 朋 遷 る F. するこ かう 1 應 4 大自 字 道 床 13 差 る 化 關 継 な 13 は 今 宙 莂 to # 理 \$ < は 聯 年 き(不變 世 h 1112 人 食 0) B とを得 は を求 た苦 13 確 共 有 然 人 O 中 . 7 其 せ 名に 斯 甞て渝 昆 認 存 L n 機 0) 12 石 生 6 科 悶 蟲 忠 10 也 分 致 To. T 1 物 活 せ 2 四星 能) 學に 迷 化 なく 的 す 起 迄 3 12 0 あ h ñ 時 す )生涯 15 h 戀 ひ は 循 關 處 5 Ī 時 而 3 b 代 13 苦を剝 . 能 利 n 自 環 係 な Ĺ n 1: 秋 は h な遺憾 ほを送れ て、 然 3 20 果 よ 1 我 は 0 事 12 11: 蝉 推 T 72 · 吾 人 發現 なく th h 狂 凡 其 事 かっ n 何 は 1= なく 愛憎 • 3 3 15 n 3 À ひ L げ h 哉 0 きて は 也 吾人 文 Ā ば 3 4 3 Ġ 3 迷 大 人 3 め T 15 其 渝 13 跳 樹 n 4 \_\_ を詐 で背 8 大 大 Š を認 片 U 局 は D 悟 B 3 比 蟲 命 h Ŀ 較 3 自 自 利 É < 此 事 o 長 15 濯 0 徹 0) 害な 慈惠 也 < 然 簡 3 底 然 h 識 な 的 然 如 同 T か < 節 怼 1 13 單 斯 6 0) L 平 情 0. 奞 秋 h れ域 30 h Š 刺 か 就 12 和 30 L

# ◎新事業ごしての養蜂

にを蒐 養蜂 眼界 國蜂業 弄 30 副 1-な 1 を通 よ 土 0 す カコ 產 容 b 精 集 るも 經 映 3 業 11 0 0) 新 業 0) 樹 とし 南 最 見 遺 誉 す 覽 0 0 5 爲 他 5 事 蔬 せ め るも、 20 せよ、 附 大 3 必 利 業 車 全 處 利 0 n め ě と云 护 は 要 益 3 廢般 TS 3 3 の甚 歡 可 即 あ ح 寂々 總 方尊 物 1 かに ٨ 步 V 12 5 3 迎 喜 益 だ稀 世 る花 h なり 137 ての 法 重 山利 向 せ 35 利 から 寥似既他 ざる PO 世林 用 て絶 淮 凝 を 手 實 ~ 5 勵 0 植 少な R JE 13 Ž 原の 12 カコ 粉 盆 步 そとして 50 らず、 叫 定論 物 1 3 野 最 ~ 0 13 發 0 るを奈 交 外 す からざる 新 50 達 結 T 1 8 せれ業 0) 1= ありて ば 接 盛 75 貴散 高 3 然 蜜蜂 事 0) 主 n 30 らず 所以 現象 吾 衰 重 在 尙 業 する微 2" から 助 E 人 餇 3 實 0) な 何 遲 長 75 養 を呈 夫着 より 0 ð 1= 利 甘 る せ b 即 1 Ш K 之を農 今 する 8 h ん耳 鄱 即 0 ち未 مح あ 露 n ち 見 0 杂 多 細 更 あ 0 T 13 るも から 0 1 に我 愚 是 家 老 12 夫 是 h ---故 花 れれ觸養 容 論な 如は 作 L 0 6 0 物器 養斯れ蜂を り何好世 蜜 T

を得ざるに基因するものなるべし。 養を試むるも失敗に皈するもの多く、善良の成蹟 るを得ざるは實に遺憾の極ならずや。然れば此厄 の失敗なるものは何事業を問はす必ず附隨ずるの して、且 一厄物なり、爲めに年々幾百萬金の遺利を拾集す を排除するの法を研究し、斯業の發達を計 の急務なりと信ず、 業の經 闲 一の教を乞はんとす。 なるを憂ひて着手するを躊躇し、 3 以下逐次所思を披瀝 ては、 なる理由に原くや、 飼育管理の繁雑に 失敗失敗、 るは L 同 此

質を結ばせてなは蜜蜂は、 蜜を此世にさくげつるかな

◎簡單說明昆蟲雜錄 (第六號

就て五頁。蟻の耐熱力で題し、エ、フ井ールド氏の試験による蟻 **亮) き題し蠅の産卵、蝶類幼蟲時代に於て見らる、保存の本能に** の耐熱力を記載す。 理學界(第三卷第六號) 動物本能論(其二)(中川

五號には蚋子、蛾類の幼蟲、蜂類を三夏牛に亘りて記載す。 子)前號の續き、三十四號には蟲、頭蟲、毛蝨につき三頁余、 ||松の操(第三十四號第三十五號) |博物の友(第二十九號) **鑑翅類の翅翼漂白法 高野鷹** 衛生の昆蟲八谷貞

藏。翅脈研究上必要なる漂白法心三頁余。カメノコテントウムシ の食物に就きて、梅澤親光」と題し一頁牛を記載す。 動物學雜誌(第二百六號) 鳥取地方の蝶類へ箕浦忠

愛、河越重度)で題し七十二種の蝶類を記載す。

他の動物七種につき埔圖廿四、紙敷育十四頁に亘りて形脇經過驅 題し闖入にて蜜柑の蚜蟲、蜜柑の貝殼蟲に就て四頁に亘り記載す |室内の動物(佐々木忠次郎著) 果樹(第三十三號 簡易相橋害蟲談(七)(岡田忠男)さ 室內昆過十三種。其

法(某)と題し一頁。介殼蟲と其驅除法等を記載す。 穀庫の害蟲鰡除法(守屋文治)で題し一頁。米ツドリムシ關除像防 蛉の部(小杉榲邨) ご題し古書に見ゆる蜻蛉の記事を二頁。後者は 除法等を記したる有益なる冊子なり。定價四十五錢。 )大農團(第百九十五號第百九十六號 前者は鯖

は蝶の嗜好に就て、仁部生)を題し氏が観察結果を四員に、方言の 題しアプラセミ羽化の際漸次變色の有樣を一頁半に亘りて記載す 五號には、岩手山紀行(第二稿)(鳥羽源藏)。アハフキムシに就て 研究(緑田貞一)を題し方言照十余権につき五頁余を記載し。六十 ❷中央農事報(第六十九號) (好梅子)と題し生存の有樣一頁。蟬の色變りに就て(河野鴻介)と 博物學雜誌(第六十四號第六十五號) 障樹の有害動物(佐々木忠 六十四號に

續き、(青柳浩次郎)。分離密の採集に就て(東陸耕夫)。サイブリア 次郎)で題し樟玉倍子に就て闖入にて四頁に亘り記載す。 ン種の報告(和田藤太)等十六頁を滿載す。 ●養蜂雜誌(第十五號) 日本福峰群と外國蜂王(前號の

を記載する 賊、昆蟲さ肥料、昆蟲さ人口の增殖、昆蟲さ牧畜等につき五頁余 頁か。害益驅除新論(承前) 増田操) さ題し昆蟲さ邪教、害蟲さ盗 ●農報(第九號) 新農報(第八十三號) 枝尺蠖及夜盗蟲の質問懸答を記載す。 集箱に就て(東陸耕夫)さ題し六

ラガタユウ)に就て(佐々木忠次郎) さ題し闘入にて三頁件に亘り ●大日本農會報(第二百九十四號)

弹

りて記載す。

●登事報告(第二十五號) 響蛆滅殺に闘する試験(中村

・警察協會雜誌(第六十七號) 北方警察署の見過學請
・

新潟縣農事報(第二十四號)

尺蠖蟲騙除注意の記事

入にて四頁に亘り記載す。●季桑樹害蟲驅除(名和靖)さ題し圖(進士安次郎)さ題し五頁中。冬季桑樹害蟲驅除(名和靖)さ題し蜀安次郎)さ題し七頁中に亘り。水稻二化性螟蟲第二期被害莖調査安/郡穂(第十號) 改良巣箱さ穴洞巣箱さの利害得失(進士あり。

蟲屬除實習成蹟那內各學校「覽表あり。 阿波那稻苗代害 一種語 縣 教育 會雜誌 (第九十四號) 阿波那稻苗代害

ぬ寳を吾れは得たり金華さく山のふもとゆ⊌祝歌(潮音生) 長良川にひ年光さす波の敷

で驅防の知要なることを世人が知得するに伴れ、●新 案三角 形捕蟲網 ― 害蟲の恐るべくし

ある。 驅防 蟲驅除の方針 販賣する樣になつた次第でもあらふ。兎も角、 なるもの に非ざれば有効ならざるを断言するに憚らぬの に過ぎたることはない、 複雜 一は世 新第三角形揺蟲網の圖 の必要 0 見よや苗代田害蟲 より複雑 不廉價なる器具を望むの罪より、 為大に祝すべきことであるが、實用上適 人が抽手驅除を く尠なきは大に遺憾とする處である。 て高價なる薬品を撰み、 なる器具薬品 効なる器具と確實廉價なる薬品を撰む に就て な器具を製出し 昆蟲翁の常に唱導さる人如 こころんと欲するより、不 等の漸 否余は簡單廉價なる器具 に於て 時案出さる\ 不正なる薬品を 或は好奇心の為 最 30 奸商等が 刻なるも



ם

いなる徒

のは、

手で捕

塊を採る

足卵

廉價なる

ない と至極完全な器械があるが、 見聞せざる處にして、 捕 永續するためしはない。 蟲 かい 綱 は螟蛾、 否是より以上完全なる驅除 浮塵子の類を捕獲するに足るでは 世間 質用となると には理屈 なる方法 法

(F)

居のみ

ならず農業者自身に作り得られ、且購ふべき材料は一

8 業者 0) から 7 は あることを信ずる、 破 自 本 Ħ \$2 身 0) 從 盘 ざると、 容易 來 綱 使 を撓 かず 用 18 15 0 製作 のと も適し め 且 7 靐 一廉價 作り 形狀及び使 網 し得らる T は E 居 乃も左に其製 12 どする て製作 るも 3 不 18 Ė 0 角 今回 故堅 し得らる 角 で 布 は 汆 形 あ 異 30 0) 固 カラ 即 苗葉に 從 なると ならぬ 10 案の 一次の m

べん。

(步行蟲生

て三 邊は 3 11 なるのである。さて其綱は如何いふ具合に作るかご申すに、 べき竹に細かく小孔を穿ちて網を縫ひ付くる時は布の經濟にも 當なる太さの竹を以て、 先づ長さ六尺二三寸、 一木片や打かち付くる時は一層堅固さなり且此木片さ縁さなす 五分斗り先方より四分の一な殘して鼓りさり、其四分一を撓 角形の第一邊さ第三邊さに第二邊に並行して圖の如く適宜 尺七八寸宛、 網の淵さなすのである、 端に截り込み更に臍を作りてはめ込むのである。 第三邊は一尺二寸斗りに煮りて撓 廻り三寸斗り即ち捕蟲網の柄さするに適 柄さすべき部分約一尺五寸を殘し、 網の縁即ち三角形の第一邊第二 IIIi 先端

ひが 時は寒冷紗が苗葉に摺れて破損する憂 綿片を縫ひ付くるのである、斯くする に苗葉に接する部分に幅二寸斗りの木 たる三角形の縁の内面に縫い付け、 のを縫ひ付けて袋を作り之を前に作り 乙圖の如き三角形さなる、 幅一尺五寸の寒冷紗を甲圖の如くイロ ないのは余の實驗して確証する處 ハロにニイを縫ひ合する時は 尚イロで回 更

> 口① まり此の諸蟲綱は苗代用に至極適して のかよい、のみならず經濟上もよい、つ あるから先端が尖らない故、 長一尺七寸の寒冷紗を用ひて作つので 尖つたもので、 らるい いが實用上は先きの尖りたるも

0

茲に闘する處のも

のは

格構は少

撃ぐれば く讀者の 誌の改 専賣特許否干倍徑器であろふ、諸士試み給へ。 五寸の寒冷紗丈けで、其代金僅九錢內外にて出來、且堅固である 良 一雜錄 判斷 E 0 就 ては に任せ。 良ご柱 調査、 3 k あるも、 通 只外見に現は の新調 其內 容 豫 n M 欄 12 報 は本號 3 0 加 斑 13 <

調査欄に入るべ き柱の圖

段に

改め

たるを以

E

自然

り悉

1

U 所 から に入 調 庭 其 する 內 る نح 0 1 あ ~ 过 水 關 3 至 捕 柱 昆 90 を知 は 水 獲 蟲 18 の各種 應 5 12 池 而 3 用 L 100 て雑録 數 を飼 て敷 多 通 信欄 を充 の鯉 個 育 1-て、 魚を養ひ たる所。 え 水 る 専ら農家 るべ 養魚と に水 柱は き柱 調

+ (三九)

鄭

の副産業として目下の急務なる養蜂の有様を示す

通信欄に入べき柱の圏

鳥を経 れる は保機の

は しめ、自 しめ、自 とを育

を以てしたるなり。
ら蟲害譲防、即天然驅除の關係を知らしむるの意

も拘らず 客年十二月に 蜂を發見する事あり、完全に捕獲する法なきや(岐阜縣郡上郡 ば當所に來て實物を縱覽せられよ●(第三間)我地方にて野生蜜 蜜蜂に王ありさは昔より聞く處なるが實際然るや って、 講習す、尚追て期を定め専ら講習を開く 究の宿望あるも未だ其意を果さず、之が講習等の便なきや ●(第一問)貴所に養蜂部を新設せられして聞く、 は續々質問あれ。 答の一項を設け一般の参考に供せんと ,第四間)蜜蜂の種巢を得たし如何にして求むべきや |縣佐用郡玉田吉三郎| 〇(答)毎水曜日及毎月第一土曜日には 橋本金一)○(答)然り必ず一群に一 巣を替みたる物の種類及其概況を報知あれ御教示申さん 弦に鑑み 〇(答)完全に捕獲する法あり、愛見したるものあら 諸方 る所 て、 より 設備未 あり 今日迄の質問應答を左 斯業に関する質問 回 即ち智 だ整頓 當所 頭の峰王あり、 識 の計 せず 温あり0 Ħ 余多年養蜂所 す 尚 茂 設

根萩原孝之助)〇(答)附近に飼養者あらば之より購入するを最根萩原孝之助)〇(答)附近に飼養者あらば之より購入するを最大なきや(校享縣武儀郡山田喜久蔵)〇(答)帝望ならば御分ち申さんの(第五間)養蜂上必要なる器具はなきや父之を得るの便はなきや(校享縣武儀郡山田喜久蔵)〇(答)帝望なれば何にても當部に製品あり、双一般の便宜を斗る為め如何なる土地にても當部に製品あり、翌一般の便宜を斗る為め如何なる土地にても當部に製品あり、翌一般の便宜を斗る為め如何なる土地にても當部に製品あり、翌年監蜂の産する處は之を捕獲するもよし、となるや(岐阜縣安八郡淺川周市)〇(答)決して害なきのみならず農作物に非常に利益あり。

大山元帥に献上したる該額面の大畧を揚げたるを〇日本蟲繪應用額面 本誌前號に於て、

して該額面は曾て實用新案登錄規程に從ひ出願中以て、讀者諸君には既に了承せらるこならん、面

より h は T 種 さる k 畧 回 角 掛 するを得 ŤZ 50 或 3 は 屏 ベ風只 Ď る額 tz るもの 面 とし 其 他 各 T 自 賞 8 。 の 愛 び好み ずる

ならず 所 所 11: 研 まりしことすらあ 員 林宗太 昨 守 せら 奉天 (森宗太郎 す è Ĺ 弾は 蟲 3 をも 處 ñ 0 界に身を投 既に知らる處 て勇戰 たりの 少な 側 若 聊にても除 二月二十 熱心なることは讀者 K 郎 負 斯道 面 高 氏 氏 か はず、 には 盡 より氏の 0 何 氏が らず 3 0 13 を益する は n は氏を以 凱旋 蛹 次號 雨 せらるくことな いるなく ならん。 忠 此程 b なす 各地 日 暇 採集族 Ě 其六 E あ 君 12 愛國 n 衣 揭 勘少に .h 7 鱗翅 1 今 は 凱 胸 も知 盾 民に 戦 す 0 曲 18 へとす。 ð 既報 旋 陪 や無寒 73 喢 :1 Ġ 昆 戰 响 Ш n 3 Z T 53 1 うざるべ ば、 から 征 0) 趣 加 能 同 凱 30 勇 中 カコ 本 m 武運 氏 旋 甪 E 1 な 饄 ( TS 3 t 懐中 b 3 12 軍 B 芽 0

> ŀ て其 ン 繪 るが は 角蜻 原 版 0) みを發表 兹に該圖を挿入して之を紹介 re 揭 たるのみにて照會 12 から 3 を以 T オ \* 會只の新 ナ Ŧī. せ ッ 九

ť

の圓

オキナ

۱۸ ツノ

ŀ

>

ボ

翅

亞

と半

徑

て緑紋黑 前線脈

ح 13

0

黄褐

底 級 より

達

t

てロ

部

は

苦

色

角

揣

透

明

褐色に

十色 13 Ti 0 50 月 Æ 九 1 は 5 H 送ら 沖繩 匝 n 黑 縣白頭 12 色、 50 郡大宣 する 明治

13

h

胸

3:

后翅

は

小

13

僅 半ば は語

暗

+ 

第

### 通切 信拔 昆 蟲 雑

書を添へて懸農會に寄贈し三十 催の品評會へ出品方を申越され 九年一月に開るへき縣農友會主 農作物害益蟲標本數十種に説明 報 赞 緆 鲱 行

鋤の尖端から、地上に流通して で出來て居る刷毛の様になつた かくして起つた電氣が一 一方には銅線 其車が運轉す 此器概の裝置 手車の上に 電氣が りて此他に少なくさも二百種以 れたるもの、みにても三百種あ 州には廿三種あり南米の全土に るもの著しく増加したるが蚊の 病さして近來學者の之を研究す 上あるべしで像へらる最も有害 は卅六種あり世界には目下知ら 種類は頗る多く米國のフロリダ 盤蚊の種類 蚊は熱病の傳染

起り、

方には鉄の車輪、

るさ

其速轉にとつて、

發電機があつて、 は極単純なもので、 たるものがある。

で害蟲な殺滅する器械な發明し こっに又露國人にして電氣の力

たりさ云ふ(新總房)

程電氣の應用が盛んであるが。 紀は電氣時代であるさ云はれる

●害蟲驅除電車の發明

廿世

蟲心殺滅するのであるそうない によつて附近に居る總べての害 海上郡農 其電影 絕 して前者はマラリア病を後者は 兩者共に五種以上を有する由な 資熱病を傳播すフロリダ州には びステゴミイーと称するものに なる蚊の種類はアノフェレス及

會囑托昆蟲研究調查報告員たる

●害益蟲標本寄贈

日本

同郡嚶鴨村石毛丑太郎氏は今回

さ稱する熱病及び種々の影類の り蚊は此二病の外にフィラリア えず地面に電流を送り、

此手車が運轉して居る間は、

催にて同研究所生の會合なりし 開く同會は英彦山高千穂男の主 郡直方町に於て昆蟲學同志會を ◎昆蟲同志會 病氣を傳播する云ふ(萬朝報) 明治卅九年 Pi 一月十五日發行 昆蟲世界 塵の家 去る四日被手 主

(福岡日々新聞) 害蟲騙除に關係ある人等の各方 者買業者教育者及官公吏にして が今回會の規模を擴張し廣く學 蠖蟲(一名寸取蟲)發生して春季 の害蟲尺蠖の甌除 於ける昆蟲界の活動を計る答 面に會員な募集して將來九州に 築樹に尺

ツドルセツクスのツカツケン 紅育に住んで居つたが現時はミ 用して驅除中なりさ(土陽新聞) 上ぐる事でし目下小學生徒を使 費を以て本年より十頭一座に買 多なるが高岡郡越知町にては町 發芽を害する事各町村到る處夥 ●見蟲集收費二百万國 以前

內 人

事試験場に於て納治三十九年度 研究會にては來る十八日同郡農 會害蟲研究會 のである(東京二六新聞) 彼は却々富有で熱心な見蟲學者 つたといふ事である序に云ふが の餘に出で二十年以上の勢力だ 此集收に費やした金は二百万周 るもの六万餘を寄贈したが彼が 盛頓帝國博物館へ米國の中部 アムシャウスさいふ人は先頃華 び南部に生種する昆蟲を集牧せ ムさいふ所に住んで居るウイリ 上新川郡害蟲

事業の件に付臨時總會開く由 、北陸政報)

生し發芽期に際し嫁芽を蝕害し 姫象蟲枝尺蠖は縣下到る處に發 全然被害を免るに至りたる箇所 を爲したる地方に在つては今や 確實にして從來熱心に共同驅除 方法其宜しきを得ば奏功極めて つあるが「原象器の如きは驅除 ては数年尽之が騙除を動行しつ 非常の大害を與ふるより本縣に 心害癌國除勵行 桑樹の害蟲

迄に 7: にては 計職にて 際全体に 等の害蟲は冬季農閑の際に驅除 し得らるい も動なからざる趣きなるが之れ るが孰れる本月るり來月末日 同 町 B 対長な招集協議の上夫 卷 共同驅除を爲さしむる 編除<br />
を施行する事さな III. 割 た以て縣常局者は此 を定め報告し來り 來奨勵中の 處各郡

りたれば縣廳 張 督を為し 月十 層を東、西 せしめたりへ岐阜日 H 關除を励行する筈にて Ш 、北の三部に分ち に於ては充分の監 內 井深、松田の三 々新聞 茁

الوا 特 會 く十二月十一 をか 昆 别 d 會員 V) 蟲研究會總會 林、田中 出席者は 件な協定して散會した Ш 本、大須賀、三枝、五 日縣農會 の通常會員等にし 保坂會長 機上に 既記の 川端 開 如

箱を翻製する事、出品整理の、人民蟲採集を爲す事、同標本へ民蟲採集を爲す事、同標本につき來十六日農林學校附近につき來十六日農林學校附近とて購入する事、昆蟲標本をして購入する事、民盡標本を其向へ交渉

小學校 三百十個其被害拔莖數百十貫目 **稻作害蟲を採捕したるは螟蟲蛾** ●害蟲採捕數 **梨日々新聞)** 緑集物は當日持念する事(山 緑の来世四日総合を開く事及 斗五升 九合同卵塊數八 及び高等 小學校生徒本年 新屋郡 万三千 各尋常 HJ

●尺蠖 りご云ふ〈静岡民友新聞 食い湿すより の桑園には尺蠖蟲骸生し幼芽を 暖 し生徒に對し賞品を與ふる筈な を補獲し具数日に 削より 害あらん事を憂ひ同村小學校溝 達する由同村農會長は此學を賛 せしめしに一日にして二千余頭 日校長以下は生徒に命じ兩三日 かりし為め田方郡 放課 蟲の捕 時 問 明 獲 後其捕獲に從事 年の收穫に大損 萬頭以上に 川西村地方

氏は を共に目 11 豫防狀況視察の爲め來縣 九州 中 jil 去る十二月十日 支場 九州支塲技 下縣 技師は吉次第三部屬 F 巡 視中なるが 浮 33 害蟲驅除 中の 郡 主 中 同 丸

My

省

4

0

りしに

其

0

0

なり(愛媛新聞 察の上筑後地方三潴 屋、 築城郡

本年は冬季 摺する恐れあるに ħ 何にしても其 0 苦 毛蟲の驅除 1 の末此程多量の

中に係る諸般の調査を了し十二 視察を爲し尚本年夏季以 月十七日 に着手したる稻株切断狀況な視 に於ける品評會を見て夫れ 筑紫各郡に於ける本年新規 頃出發歸塲の に出で田川、 山門國郡 遠賀 豫定なり 水來試驗 粕 2 準備 龜さ りたれ ١ あり th 7:

能はず却て追々他の見童にも傳 たれ共多くの父兄中には隨分無 して清潔法を行ふべきとを命し を生付け居ると發見し屋 に毛蟲の多く棲息して多数の卵 小學校にては同校女生徒の さ(福岡日々 頓着なる賤民も少なかられば知 公目的を達すこるさ 綾鷹部の 頭 或 处 3

事業さして昨年來事ら ◎讃岐殖產協會近況 たしむるを得べ て之を行ふさきに充分共跡を絶 共に卵むも除く 世北上 なりさ 一尚二三 2 ふへ香 一回る繼續し

て目下之が

川

新

驅除試驗

6F

完し

同會の

を得るに至

百七十五人中五十八人まで即ち 施行のみにて己に全員 々之を共頭上に振掛け 結果案外頁 至りたれば種 風取粉 好にして 々諭示 p 顔あ多 過日 者に の該驅除試験に費消むし金額 なし大に得 U 以て縣下 E 三種發見したるを以て目下當業 O 同會屬托技師佐眾氏は實地被害 3 泉樹園に同 居 結果漸く昨今良好の除蟲劑 つき驅除法 るの方法を講究する筈なりの かた成 來縣せし小賞農商務省技 役員會 れり〇十二月十七日 無代價にて配布し實驗せし 額 る害蟲(棉蟲 功 De 般に驅除を勵行せし J 要 る所ありたり を開き前項の薬品 るに至 せ 行 0 して しも将 研究をなし且

H

10 曜

割三分余の人員より毛 75 般の果樹栽培家を稗 Š ~ しさ(香川 新聞 益 7

れは

飘 るを大

F

來

棉毯

種々質疑

10

師

の同會

11 0)

殆んご三

第

て開會 せし 13 昆蟲 から は去る六日午后二 其談話 學 の大 第 要 左 の如し 時より當所樓上 五 回 ō 月次 會

席名和梅吉氏は昆蟲學研究者に告ぐご題し、研究上最必要なる 實地と並び行ふの必要なる所以を、 浮塵子類数種につき、 究したることは必ず質行せざるべからざることを論じ、 た吐露せられ、 卑見さ 和梅吉氏は開會 べき春季に於ける管理の要点を説明せられ、第六席江 は研究さ實行さ題し、 第四席三島鉄次郎氏はカンカに就てき題し、 關する氏の 氏は蜜蜂春季の管理に就てご題し、 L 數千言を登し、 かたり。 Ž 實驗 自動的に害蟲防除を行はしむるに就ての氏 第三席居附銀三郎氏は理る質を題し、 の挨拶を述べ、第一席土居園次郎氏は樹 説を述べられ、 整地の順序より苗床に發生する害蟲 習性經過驅除法等を説明し、 有益なる注意を與へられ、 研究の必要なるは喋々心要せざるも 種々の質例を撃げて辨 第二席野田稲司氏は害蟲 蜜蜂飼養上最も 農作物を害す 午後四時 鄰五席 學理さ 第七 注意 から 源

週夜間 況を述べられる 名和梅吉氏は箱根養蜂場の狀況ご題し實地視察 水曜昆蟲談話 開 后 會の水曜 に於け 小竹浩氏は草蜻蛉科ト擬草蜻蛉科さの區別と題と箱根養蜂場の狀況と題し質地視察せられたる狀 る談話 昆蟲談話會 會記 の大要を 事 は 不 相 當所 に照會 孫會 內 1 せ 於 3 7 が毎

氏一は養蜂等業の奨勵法及飼養に関する注意、

シの卵に就て調査せられたる結果を報告せられ●名和愛吉氏

メコホロ

ギの

雌蟲の比較談を質物に就て説明せらる●山本喜

蜜蜂管理の方法

實物に就

て分類上の特徴を説明せられる谷貞子氏はコホロ

就て、及エンマコホロギ、ミツカドコホロギ、

\*

韓國農事視察 方に於ける害 年度に於ける本會の 鉄 氏 の整地及害蟲騙除に就て多年經驗せられし報告談の居附無三 次郎氏は果樹の害蟲顯除を題し種 は道徳上 尚大根の 氏の實驗中に於ける所感を述べられる土居園次郎氏は K 11 害蟲モンシロ 一より見たる害蟲騙除で題し、 談 3/ 及ヨコバトの産卵に就ての質驗談 除の模様 7 納會の辞 プラム 及習性經過並に驅除 テフ及貝殻蟲の驅除法等を述べ たの中村市太郎氏は 々の實驗談ありたり ŋ 氏の抱懐せる意を述 物 愛媛縣 並に苗代 究の必要 A

8 を逐ふ 各 ざりし 1.2 可 且 成本號 地の諸 祝 るも 遂に其連 寄稿家 解說 T は 限 歌等 に掲載 順 深 5 きより観 T あ 次 ( 話 掲載 到 12 遺憾 る 君に謹言す らず 紙 別欄を設 せ す 2 製 h K さて調 する でと以 べけ 寄稿の祭を 名欄 7-V れば豫め て收録 なりつ 到 查 日 底 5 悉 通信 する 然 T 御 1 斯 學に 收 Ī n 登 h 200 0) 知 被 0) 筈な を以 熱心 あ L す n りた 以下 る能 を省 Ď T 3

千月に千十か多せ八に於六四りかし 月 iti 於六四 混蟲 人員は總計千四、當昆蟲研究所 强は、 3 標 萬人當廿五にる六 陳列 H 日 昨於 常設の 其年け於 人內中 見蟲 H \_ る 百 寬 少多覽 7 h 列館を年 3 十七萬均 最 觀

工藝上の参考に食りできょうとして一世で一て適當なるのみならずて各種學校の實物寫生並に教授用標本さして適當なるのみならずに表面より見るには勿論腹面を見んさするにも蟲を取出す要なけに表面より見るには勿論腹面を見んさするにも蟲を取出す要なけ裏の二面を硝子さなし其中に適宜の昆蟲を固定したるものなり故裏の二面を硝子さなし其中に適宜の昆蟲を固定したるものなり故裏の二面を硝子さなしますに適宜の昆蟲を固定したるものなり故裏の二面を硝子さなします。 11 の参考に 考田 點多ければ圖案用

名和昆

蟲研究所會

信情部

す價る無く

阜市公園內 送費を要す。

名

和

昆

蟲

研

究

所

注文に應ず

定

とのざへなん妙き淘れ世拾受別

はべかも欲を天のと希個 しる此せ知地原す望を

此 山林園藝害蟲標 昆 蟲學 蟲 自 0 發 御希望により特殊標本の御 研究用 汰 蟲 蟲 標 標 書籍及び 本 本 本 本 金頂拾 荷造費 錢小包 拾錢 II 器 種

組 組 組 組 組 金桐金桐金桐金桐金桐金桐 

圓附錢附錢附錢附錢附錢附錢附錢

b

年は

廣

翅

色された

線

關

しの

前 考昆 案最せの

り與

かる

こに適右丙乙甲 さ於用は號號號 をけす實 る玩き寫同同價な具好生 はさらすれば標本なり。 れり、標本・金宝画 ・製はとして、 不知堅生て、 不知堅実な、 の間にいる多数 理 科 又 中 但 十 思 劫 學 遞 枚

想稚教送

を園何、大大大

成は家庭に別

る庭

昆蟲

所

者製を依今至弘 0 可種ばら自理 然を雌に作以賴回 かの

圓器ら備少めの説雄分してを特ぎ頒かのさ

、汰んの餘け

望を序の

本邦

唯

0.

尾

蟲

整備

第

工號

权

F 完 備

來本

昆 蟲

卷(昨年分)出

入金四 美文 接字 接字 接字 接字 接字 接字 接字

昆蟲世 右は明治三十三年發行の分へ機目錄付 右は明治 右は明治三十二年 右は明治三十五年發行の分(總目錄付) 明治三十一 四年發行の分( 一發行の分(總目錄付 五 壹册 壹册 至自 至自 至自 至自 至自 **東第四拾臺灣** 第五拾 第第四页 第八拾 第第 拾拾 拾拾 六貮 四三 九 八七 號號 號號 號號 號號

(主第七拾二 六五 號號 號號

右は明治三十六年發行の分(總目錄付

石は明治三十七年發行の 蟲世界第八

分(總目錄付

至自

第七拾七篇

至第第 百拾

「至らざりしに、今回 て又農事改良の先驅な での発駆な 蟲世界第 蟲 一年分を装卸して未た之を合本さ 研 所

> 代尙此工以 金御他夫上 金は前金若くは司 畑注文に應じ至色 大を握らしたる とこれの映画は エクシャク 引換小包の事 会調製可仕候 翻する映畵及び昆蟲學者の肖精巧のものなり 蟲

蟲學者の肖像等數十枚あり

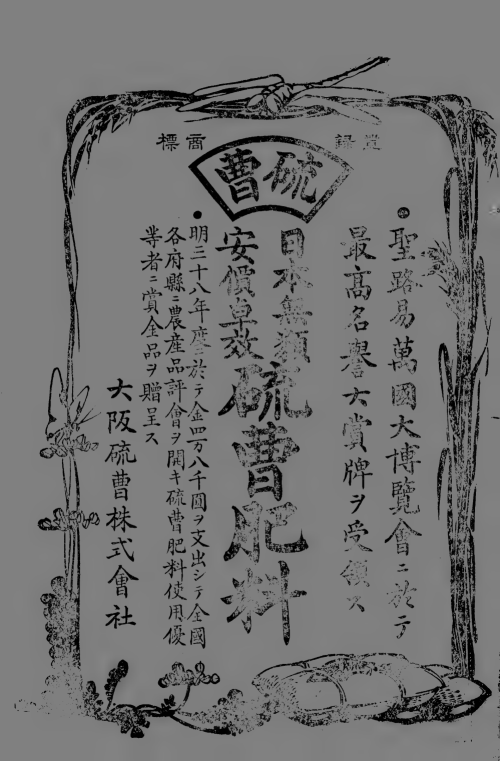
等は勿論

層





畵映燈幻案新.



3. dg (1) 研圖 候間、愛讀者は此際十八 ものなりなご言觸らし 邦産有害蟲種の一 事業ごして 門器衙等に備附られてもの 若くは同 も有之候、然るに近來これご類 分御注意 數年續刊し來れ 、其偽版同様 の名稱を附 相成度候 にるも 述だ名 政 か 地 をの府 出 如縣 多 更版 3 9 か 哉に は

### ①害愚圖解旣 刊の分廣 P. B 貳拾五枚

第三。 第主。 第十。 第七。 第宝。 馬鈴薯及茄子の 工 イト ダ 害蟲テン小彦ムシダマシ(擬瓢蟲) シ ケムシ(金條毛蟲 ٤ 力 スキ T キハマ ミキリ(桑天牛 ミノムシ(避債 ムシ セセリ(苞蟲又葉捲蟲 クトリ(枝尺蠖)(三版 (桑蛅蟖 キムシ(糸引葉捲蟲) 二化生螟蟲 第二。 ● 第 次。 のない。 第一一。 ヒメ ツ フ 3-ゲ y 18 7 ゥ F. V 4 I ゥ 7 P U カ ク T H 丰 1) 7 1 ガンボ(切蛆蚊姥 ムシ (青色葉捲蟲 リ シ(稻螟蟲 4 ソ (煙草螟蛉) (刺尺蠖) (再版 ムシ (三化生螟蟲 姬泉鼻蟲 シ(夜盗蟲又地雞 ヒ(種思機數义理隆子

郵税武鋒 | 百枚以上一纒壹5-ムシ(姫金龜子)

大豆害蟲ヒメコ

ガ

ネ

枚金拾五錢

粟及陸稻の害蟲アハノヨトウムシ(粟夜盗蟲)

第酉。桑樹害蟲ヲ

ヷ

U

ク

4

ムシ(尾黒桑葉

捲過

Æ

U

テフ(薬の螟蛉

岐阜市公園内 名和昆蟲研究所百枚以上一纒壺枚拾錢の割郵稅百枚に付貮拾錢



版八第

壹 薔 薇

株の

名和嫡者

定價貳拾錢郵稅貳錢

郵券代川一

割增

全

分類標本 然淘 保 自己防禦 護色 標 ○擬生態 一存競爭 警戒 色及誘惑 五 箱

佰

編第刊臨 一行時

温

增

補再版

全

害蟲標 益 雌 過標本 雄 油 汰 標 箱

体標本

編第刊證 三行時

殼

圖

きのん 如為學 に就ての 昆蟲 標本 3 の博 いなり。 は物科教 從 T 大に其 1= 昆に 趣本 て師

昆蟲

郵稅共) 金參拾七錢

(同

Ł

**比蟲展** 

1111

許

叢書

說明

雖

昆蟲

ig

は於阳

何中右蟲水標界

名

和

此

研

かけし

所

編第刊臨 二行時

價(郵枕共)金貳拾貳錢

同

上

定價。郵稅共)金貮拾八錢 同

説明

上

全 删 版再

定價多八拾五錢郵稅 面六级 部分代川

割心)

腿原 市公園內 償

金八

由設郵稅金

H

# 許

定價 撰驅種除 甲種 金八錢 乙種 金六錢 丙種 金五錢 丁種 金三錢五厘

(多數割引

### 國本培養の第 松红沙漠

消極的增收の方法は害蟲膿除を以て最捷徑と為す本器を以て螟蟲被害の心枯白 ば一割の増收を得る決て過ぎに非ざる也 穂を絶對に關除せ

IJ. ŀ. 二項を實行して壹位同 割の増收期し で待つ用きなり の國本培養に登 し猶は麥作種子  $\tilde{\mathcal{O}}$ XIJ 取稲株中雑草及藍螟蟲被害の刈取等

| 音子の機擇にあり木器を以て種穂

の刈取を實行

**独恵水撰を行は** 

積極的稲作改良の根元は

賞與品には頗る適當なりこて谷農曾の擬勵的購入陸續たり乞ふ愛用を賜はらんそを謹言 世紀 產

んや宜なり全國頻業界の稀養晴々品

評會等の

に併用せば本器の効果も蓋し至大なりご穏せざる可け

### NI.

岐阜縣一手同

京: W

質店

岡山縣回

三重縣同

脚田間 静岡縣 烷 寒酮川 津町

岐阜 ili 市萬町 市大宮町

萩 棚 同

原

橘

郎昇

京都市室町通三條上 安濃棉新町

京都

府滋賀縣同

長野縣上下伊那郡西筑摩郡同

伊那郡下川路町 n 耕 谷 桐

安 īE. 太 猫

園

臺愛 岐愛岐 秋岐沖 東東東 愛東東韓臺 箱東米 熊東東東東札東 知 阜 媛阜 田 阜繩 粉縣 縣 縣 縣 縣 京京京縣 京京京 灣 湯京 國本 京京京 幌京

堀山河矢廣富村黑平中橫田田田國川靑三長中桑小石佐松田 崎田野瀨樫井岩野井山中中中井上柳宅野川名貫川々村中 貞壽明 猛德 健 井 浩 菊 伊信千木 延次延太治正 藤之次周太五 瀧次恒次久之太代次 健吉郎能郎郎元恒吉進郎平郎一泉彌郎方郎知吉郎松郎年男

岐岐 横米岐岐宮岐兵京三三埼岐千東東宮臺千高靜岐島靜青阜阜 阜阜崎阜庫都重重玉阜葉 崎 葉知岡阜根 岡森縣縣 濱園縣 縣縣縣 縣縣縣縣 京京縣 灣縣 縣縣 縣縣

大坂高近原大兒西井小西山深大齋岸內竹阿林武神擅平岡新 井野藤 橋玉川口山嘉甚 由 清 直 駒 戶 太鷹伊攝慧太 宗 十太武太啓松之繁由 護三健太忠稻 實即藏祐祐逸郎砂平彰郎郎司郎二若助滿熊祐文郎藏郎男雄

末江土三居野竹福西柘上日雄清山藤澤堀高奥宮木矢中間久 頭居島附田信永川植原 卯團鐵兼 豊良比山水崎井山 橋島地村野村宮納 卯團鐵兼 豊良比山水崎井山 橋島地村野村宮納 定 善善 源次次三稲虎俊次潮三 瑞 市二次次徽欣良次宗太英重 榮太郎郎郎司藏藏郎音郎勉倫藏平郎郎郎一人致郎幹郎宗吉

年

別

减

岐

和

昆

研究所

蟲

學

Ò

**新**第第第第单

回回回回回學

月月月月月月會 

十十十十十十左 六五四三二一の

月月月月月月

次次次次次次 會會會會會會

生士十九八七

月月月月月月

888888

三六一四七

同

阪

回回回回回回如縣

二五七三三六 日日日日日日

袖

+

年

九

月

+

H

內

務

省

許

可

は日岐

不午早

申後縣

何時蟲

人も毎會に規則を見りした。

蟲時會

研究に月

光所内に於て間、次會廣

開月告

本十十十

員曜

にて今

ても回

急意十

照入名

れ許別

す研

至隨數@

會所の麻

(年九十三治明) 行發日五十月一)

も投 宜稿4 H 占俳●短●漢● △切句・歌・詩・ 屆期 先日蝶。昆。昆。 昆 。蟲。蟲。虫 亂○亂○ 亞 市五句。題。題。文 公日三△但△但△學 内投资本季本季 名稿日本は本は本男 和用上本春本春本集 占合の合の合

昆紙切○事△事△康 蟲は 研郵

究便華 所端園 둅 書君 君 に選選

T

治三十九年

月

究

所

に右

ては

出

合明定價本治價

版郵 》 郵 稅價

经经

年

)))運旗

金金

貮見

拾本

枚に五

て風

呈郵

郵て圓拾

便前及錢

局金

● ! =

郵非

券ざ

代れ

用ば

は發

五送

厘せ

切ず

價

並

廣

郵税本

致則を 大集生 の特集 向に は此 往際 究 復何 葉時 書に

眀

治

日

珍袖 害 南定本 蟲版價 防無金翅 五十 部部除 三直類 **疆洲**告 上上要 部部覽 錢論

送規生研 金金 计旗 拾五全

つつ 所

三廣手●

十告に為注 帝部 行料で替音

意拂意

行活とは誌舞共誌

壹號增局本

に字す岐は 付二 阜總

十

拾字

錢詰

と意

す行

1

付

金

演

金

同

所捌賣大

縣 縣

+ 九 年 岐 — 阜 月 縣 Ŧ 版 東 五

(岐阜市宮) 市 富茂登五十二日印刷並發 茂登五十四公園內 昆蟲 芦行

印安編揖發縣別郡輯郡行阜 市 市 泉區備 田 者<sub>垣</sub>者村者 后 表 町 町 鎗 神 大字 四 屋保 1 郭平河一个香名声 町町 田五森 文書書書 次 館店店店郎 作

蟲 世

魯嶽 潮

君

選

八圓 第 年貳 度拾九 錢卷 行 の郵合 **分**税本 金 15 る拾至自 か。錢第第

號號

三金 來 壹 界

名 和 昆 蟲 今 研 回 百九

總

目

錄

行

大垣 西濃印刷株式會社印 刷

A MONTHLY MAGAZINE DEVOTED TO THE USEFUL APPLICATION AND SCIEN-TIFIC STUDY OF ENTOMOLOGY, EDITED

### YASUSHI NAWA

DIRECTOR OF "NAWA ENTOMOLOGICAL LABORATORY"

> GIFU JAPAN.

Vol.X.]

FEBRUARY.

 $15^{TH}$ ,

1906.

No.2.





漬 百 第

0

行發日五十月二年九十三治明

00

通花

册貳第卷拾第

.....二 頁 避會を開く。 論館設立を迫く

~3

事八氏〇 ○回の本

回

+

Ł

H

行

00 

吸阜縣昆蟲學會月次比蟲雖報(第八號)○四等問答(第二回)○四 次〇四 會第川

記十砂

5(第五十四報・小學校の新) 五 年 田清の 中水蟲 平藏

長野縣埴冠 郡西條村附近に於ける

名 小久木 和 竹納村

山中 本井 猛

就ての話へ承前

モグリ(Cetonia speculifer を場所等に就て はなる時期如何 に就て、乗前) に就て、乗前) (Cetonia speculifera 名小wartzy 野崎和川野村 省 正作 延市梅久鷹松

能平吉知藏年

0000000

目

柞蠶 寫眞版

次

明治卅年九月十四日第三種郵便物認可〉

禁轉載

行發 所 究 研 蟲 昆 和 名

### 回全國害 蟲 講 習自 廣 1

家の 甚だ遺憾なり。 務 戰 養の實を舉ぐるは吾人の一大責務 影響を及ぼすものなれば此際一層の決心 任は専ら講 第十八回全國害蟲 間 勝 T 1 蠶業 接に農作物を害するもの多大に 杰 為め大にし 0) 大に普及發達を圖らんとす有志の十 結果 瘁 2 L 斯界の 相 師 として國費の一大膨脹 並 0 夫れ害蟲の發生如 て國家 任 h 發達を圖 に當り其他の所 驅除講習會 で普及を圖るべき養蜂 の為 3 め奮勵あらんことを希望す は戦 を開 員 き當所長始 なるを信ず茲に於て當所 何は農作物の豊凶 後經營の最 を來すべきは には之れ して之れが 此の機を逸せず入 を以 の一科を特に を輔けて及ぶ限 大要務 め斯學研 T 斯學の 驅防 明 カニ 1 0) 13 1 普及 加へ 聲 究の 關し農作物の豊凶 1 b は て國 為 を圖 退て 會して斯道を研 h 刻 當所養蜂部主任 は年内の最も好時 の便宜 85 民 々に高 久 我昆蟲界の 12 b 之れ 3 を圖 まるも其の効果の擧らざる 8 が驅防 の非常 米國に は直 h 磨し小にしては Á 狀態を考察するに は 質 現時農家の 留學 期 0) に國家經 の決心を以て各自 地 な 効果を收 3 せし當 四 就 月 濟に多大 て之れを指 副産 所調 を撰 め國 直 業 本 查 h

講習 科 Ħ 昆 本 蟲學大意 製作 法 野外實習 昆蟲分類大意、 害蟲驅除益 過保護 法 養蜂大意、 昆蟲採 集

込 期 を知らん! 年三月二十日限 [月十日 より四 b 月廿三日迄 週間

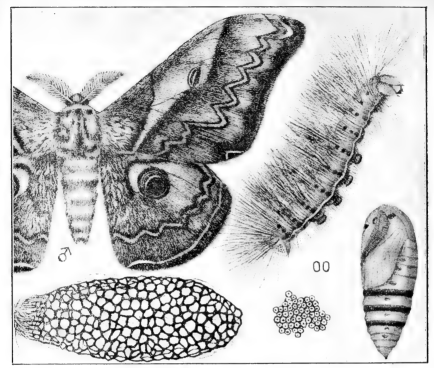
尙 申 細 どする方々は郵券貳錢を添 へて申 越 あ n 直 10 規則

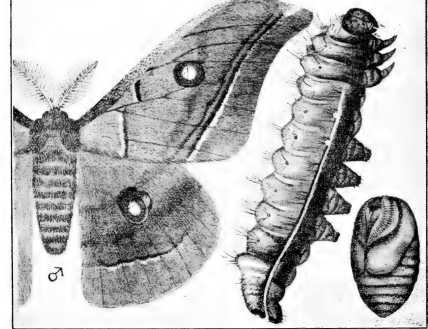
岐 阜縣岐阜市公園內

蟲

朋 治三十九年二月

栗毛蟲





柞蠶









### 0 六回 п 全國 刺 業 昆 博 蟲展 覽會に昆 一覧會 蟲館 を開 3 設立 を迫 るの準備さして

現 場の なり 我國 第 数の出品あ 飾さり 或は特別 爲 回全國昆蟲展 の如き農業國 見曾の 部業博覧會 せられ 8 + 開設 分に の注意を拂 b 状態 の注意する處 を見 宜 陳列するの のみならず又大に見るべ もの尠なからず、 危見の は未 於て しく にして、 3 小に幼稚 ・昆蟲館 はざれ に至れ 3 昆蟲 なり、翌年 5, 餘地 3 15 に関 の域を脱せずと雖 ば眼に映ぜざることありて、 に昆蟲思想 心なく、 5 續 する出品は實 故に志れ τ 明 には岐阜縣冬季昆蟲展覧會 昆 治三十六年大阪に開設せ 土蟲に関す あた きもの少なか これちうへうせん ら標本をし あるもの之れを熟視調査 8 を聞い る講習は各 に曉天の星 3 多 べき必要 て空しく一隅に押込められ、 らざりしなり、 一館に蒐 看覧者の 府縣 如 と進歩 あ し第五回內國勸業博覽 の開設を見、 < 頻 なり るに 彼此比較 せんとするも到底不可能 不 R 然れ を開い も係 便實 6 たり。見よ第三 200 國勸業博覽會 はらず、 ca 言ふに忍 ñ に便ん 之等を動機 明治三十 續? 借じ なら 或は高が じべ て明 斯\*: 年 浮塵 びざり 3 し場所 治三十 配列 には 口 め 看院者 0 掲か 7 各處 四 なり 事 け

昆蟲世界第百二號

へーン 論

於 進ん る に斯 V 博 0 て遜色あ が道人心 、第五回 準備の 應援 の 緊要な 驅除 而 は慥に昆蟲 を皷舞 りし 将 L 博覧會を以て直ちに昆蟲館 て第二 た農 其思想 狀等 ること ならん らし 二回全國昆蟲展覽會は地を東京に 心に鑑み、 共第二 を信 の普及 6 め、 て事 其進步の眞價を現は す。 以 回全國昆蟲展覽會 に當らば左ま b て其利 該に思 四 せざるを証する 3 T 故に先 の必要ある 回 大 心想普及の 0 石盆果た 博覧會に比すれ を設 が第 蟲 で難事に 思 や必 て幾何ぞや、 必要上より見るも、 4 想 一着手として、 B る 0) しせり。 普及發達 0 のな 以 とうと 價値 あらざるべし。 て第六回 ば其進歩 トだし、 で 仮り れば、 開かれ ありと云 現時 を圖 歩増加實 明年 に左迄の進步 東京 の博 は該 害蟲驅 んこと 9 を期し 必ず 2 0 覧會に 有志 斯 思 驅除 1 害 想普及上進 を希望 あらず他 くし 昆蟲 過い 15 之れが は是非昆蟲館設立 第次 聲高 て昆 館を を見ずご雖 一回全國昆蟲展覽會 すっ 當た 3 主催 しと難 獨立 0 蟲 3 出品に比 在京 舘 之れ の素養を作 必要上で 0 8 世 獨立。 なり、 を以 0 立 め 我國農 て推 て大 す の議 其割合に効 地 n 3 方 ば を開い 6 多 世 其筋 3 0 迫其 道《於

て如何となす。 0 帶産昆蟲の分布に就 き(承前) 松 村

松

年

```
(11) T > + # * + Polistes hebraeus F.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (コンナナスゲハナバチ Podalirius zonatus L. Cコンナキナハハキリバチ Megachile penetrans Sm.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (!) * * 4 » u * K + Rhynchium haemorrhoidale
                                                                   (一)コクヌスツト
                                                                                                               (二)オポミヅスマシ
                                                                                                                                        (一)オキナハオホミグスマシDineutes indicus Aubé.
                                                                                                                                                                                   (1) ヨガタノゲンカラウ Cybister tripunctatus Oliv.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (コ)メイワンジガバチ Ammophila pulchella Sm
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (ヨ)フタモンアシナガバチPolistes chinensis F.
                    (1) by sans sy Silvanus surinamensis L.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        膜翅目 Hymenoptera , hand hand,
                                                                                                                                                                                                                                 鞘翅目 Coleoptera
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          細腰蜂科 Sphegidae
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                蜜蜂科 Apidae
                                                                                                                                                                                                        龍騒科 Dytiscidae
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       胡蜂科 Vespidae
鰹節蟲科 Dermestidae
                                                                                       穀 盜 科 Trogositidae
                                                                                                                                                                 豉豆科 Gyrinidae
                                                                                                                                                                                                                                                                             青蜂科 Chrysidae
                                            扁蟲科 Cucujidae
                                                                     Tenebrioides mauritanicus L.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Ammophila basalis Sm.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Sauss.
                                                                                                                                                                                                                                                         Stilbum amethystinum F.
                                                                                                                  Dineutes marginatus Sharp.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   (Syn. P. macaeusis F.)
                                                                                                                                                              (三)グロウリペムシ
                                                                                                                                                                                        (二)カリハムシ
                                                                                                                                                                                                                                                           (一) カマダラカミキリ Melanauster chinensis Forst.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (一)ハラジロカツチアシムシDermestes vulpinus F.
                                                                       (三)オホテントウ
                                                                                              (二)テントウムシ
                                                                                                                  (1)ナ・キシテントウ Coccinella 7-punctata L.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (1) + * h = 4 > * Pyctobates valgipes Mars.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (三)オポハナムグリ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (二)チャイロコガチ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (一) ロラタクスガダムシ Eurytrachelus platymelas
      ヘーンコウカアブ
                                                                                                                                                                                                               (一)ダイコノハムシ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (一)ウパタマムシ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (一)四加水山心
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 偽步行蟲科 Tenebriquidae
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     双翅目
                                                                                                                                                                                                                                    金花蟲科 Chrysomelidae
                                                                                                                                                                                                                                                                                  天牛科 Cerambycidae
                                                                                                                                          瓢蟲科 Coccinellidae
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          吉丁蟲科 Buprestidae
                     水虻科 Stratiomyiidae
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   金龜子科 Scarabaeidae
                                                Diptera
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Mimela lucidula Hope
```

Ptecticus illucens Schin.

Ptychanatis axyridis Pall.

Synonycha grandis Thunb.

Phaedon brassicae Baly.

Aulacophòra femoralis Motsch.

nigripennis Motsch.

Chalcophora japonica Gory.

Adoretus umbrosus F.

Saund and be to a

Cetonia submarmorea Burm.

Moganei hebes Wk.

Platypleura kaempferi F.

(一) スケロトン米 Calyp	轉 科 Cicadidae
豆原科。Agrionidae	(二)シロジュジカメムシ P. albofasciata Deg.
(一)ギンヤント Anax	へ一)ハラアカホシカメ▲シPhysopelta schlanbuschi F.
蜻蜓科 Aeschnidae	星椿象科 Pyrrhocoridae
(七)ネグロウスパキトン米Tram	(11)キットコカスイン Riptortus clavatus Thunb.
CYON THY NO LYXOI	(一)ホーツキカメムシ Acanthoderus sordidus Thunb,
	緑椿象科 Coreidae
	(川)アサカメムシ Nezara viridula L.
(四) b メイン米 Symp	(11) NARAN Zicrona coerulea L.
	(一)ナナホシキンカメムシCalliphara epcellens Burm.
	椿象科 Pentatomidae
(二)ショウジョウトンポ Crocc	-
へーンクロモンテフトンポ Rhyo	(E) ビメクロバイ Ophyra nigra Wied.
鳞蛉科 Libellulida	
静岭目 Odonata	
(一)クビキリバツタ Conoc	(11)シャグロハナバイ・ Idia (Stomorhina) obsoleta
螽斯科 Locustidae	(一)カイコノウシバイ Crossocosmia sericariae Rond・
~ (こハラピロカミキリ Hiro	家蠅科 Muscidae
蟾蟆科 Mantidae	(一)ヨスヂハナアプ Eristalis 4-lineatus F.
(三)コワモンゴキフリ· P.	食蚜蠅科 Syrphidae
(コ) タモンゴキブリ Perip	(コ) コウヤンリアプ Spogostylum distigma Wied.
へー)サツマゴキブリ Opist	(一)ウスツマクロツリアプHyperalonia flavocineta Macq.
鲱鐮科 Blattidae	長吻虻科 Bombyliidae
直翅目 Orthoptera	(Syn. O. Pennus Wk.)
(III) / HE = Moga	(コンプラメアプ Ommatius fulvidus Wied.
(11)=1-1-1- Platy	食蟲虻科 Asilidae

Libellulidae

->\* Rhyothemis splendida Ramb. ー ) キ Crocothemis servilia Drury.

Sympetrum(Diplax)trivialis Ramb.

Orthetrum albistylum Selys.

\* Hirodula bipapilla Serv.

Opisthoplatia orientalis Burm.

Periplaneta americana L.
P. australasiae L

australasiae L.

Conocephalus thunburgi Stal.

\* -> \* Tramea chineusis Deg.

Zyxomma petiolatum Ramb.

Acisoma panorpoides Ramb.

Aeschnidae

Anax parthenope Selys.

Calypteryx atrata Selys.

+

卷

(四九)

5 を 後の就の 75 記す H 0 以它 0 北津 のニュ 汽车 太 11 T 15 T 述の 分 此言 自口 宿。 郎 + から 表? 別り あ b 0) 方 3 離点 0 居 氏 前 で は 7 b ~ は 面沿 カ> N 1= る あ 極為 3 カジ 0) n 集 8 3 瀧 T 途 其 カラ ラ 戾! で、 12 T 3 0 め 6 • 中等 ō 度な 此言 は Æ 3 から 落か T 記え から 葉。 湯 先t 然 雜 ۴ 短点其 あ 時也 To + \* かっ 30 追 期 松 1 73 時 加益 種は 間 + 1 7 本學 多 分 沓 日号 DI'S 0 ダ 地是 1= + は で合じ 兹迄來 林やの ラ 上等 話し 産さ 掛\*; 於け 間か +: 0) 12 47 田 の 0 宿。 15 1 Da 氏 0 \$ H Æ 0) 蝶 \_ は 0 中な 時世 氏 同 3 6 5 å F å 0 戸 追 を通 登る種は 東 期き は 3 7 前人 T 1 \* 0 類 分品 間。 類為 後 t 位 可如 又表 あ ŧ 端な しまう 6 小 8 12 縣於 多大 15 か 0 30 2 12 h は 0 才 1-は 就 透問 殆! 回: 且" 如" 所 脱ね 7 少 所言 h حج 亦 追分の 然が 動 から 居を Bo 調ゆる V 0 何" Ł h 2 物學雑誌 ご網 又三人 + 帽は 神 追ざ T T 余 し土 3 3 力 15 分原 樣等 社。 も亦た 3 町; 子し あ か ゲ 6 岳清 から 里, 30 5 羅 B 中於 で ば 6 H で 三回 A ( 居 居 あ な 年后 **等** L 3 0 氏 かっ あ る、 る。 吾h から 3 T 8 採記 3 ħ 8 0 6 8 å 12 報告 產為 來《 なく 東等 産さ E 0 あ 1 佐 集 然 其た 追 其 0 ئح 3 す 武 H. 0 す 3 才 ~ 方 ゥ 3 通 3 E 分 á 氏 3 3 0) 2 ホ 神に 云 形光 此。 由 2 馬 佐 方等 P Æ B n E 100 赤龍 て居を 瀬口い 耐し 面常 自巴 **b**5 蝶 20 カ 2 کم 武 5 12 分がん ゲ T 宿 0) 氏 更 13 0 Do 8 へを合する 類為 此 周り ŧ 3 と云 3 で 八 3 告え は 8 0) Da 不小 5 登り 共 月 3 圍る は 0 2 あ 妓 ļ 0 云 2 12 此る 元 は 登記 明常 E 林 0) 5 te 3 い 2 宿は 粗誌 五 12 北馬 山青 T. 追加 3 9 12 15 七 佐 0)6 ba ō 水学 7 武 傍江 らす 5 麓さ 分 0 3 0 月 日 からく 海 0 と小 七 で、 頭湯 あ 此言 道 で かる で 氏 カン あ 0) 30 が 赭 FIT か H (-3 木 澤な 3 回: ð 種。 丈! 場は 水雪 認 から かき प्रो<sub>वे</sub> 色。 0 諸な 0) 3 旬常 博 は け 香 其。 物 8 御 植 採き を 道 か 探き 所出 から 0 t) 流流 其を 代 樣等 集 な 13 3 集 で 5 3 1 ^ n かっ 0) で大い 友言 所。 登品 事 で T す 0 0) 5 あ n H で、 採き 近 T 結門 3 月 7 3 12 から 1 ð あ 3 굸 居 体点 果 Dr 集 3 る 事 0 孟 か 追為 登 6 E; 來 時也 から から かる るたか ع で T 3 カコ 旬に ١ 出で 山高 温い 3 期き 15 で 南 6 てより 追。 3-狭; 小 其。 來 Di あ 道 で 3 近 8 少 力

約六 分: 15 所き 0) it ゥ 3 カジ 黑念 1 E 4 0 h 附。 0 F 4 30 50 知 () (0, 6 \* 千六百尺 n 淺間 E E かゞ 0 富士、田光 3 居 水 植 E テ ŧ . 6 2 山章 吹 物 T ゲ + F\* 油流 あ 力 フ 3. **の** とス 寸で麓で カラ ゲ يج テ # 3 。又落葉松 3 が居 類為 フ 飛 あ か 異 13 3 から 似 の産地 部で 産地 ·n 3 居 あ à 此言 社 光 3 者の 附か から 3 3 0) てし あ は、 早# D5 は R T C 非常 蝶 此。 3 居 湯の 此 15 伊香保等にも 15 か 13 17 10 に
ウ 牙山と ノで ある。 前を 東京 ・此。 見ず V 3 6 蝶飞 n 0 60 : で かあれる 0 tz 8 by IÌ テ ラ 3 らが食々山道 此。 高が此る 多品 再作 け 7 " ずい、草の中に 山荒附北 後間 称せ P 12 CK. 6 べ 7 は水色が赤が 地域の大甲山の 第二 蝶で 前き 别言 = 追\* n 1 られ 居 0 に戻 種。 Ł T で は 3 2 亦 7 も此る て詳な るが弦が一番多い様である。 は外が 次 左 とすべ ħ 8 久の火口丘、 なので蝶も 1 も居 工程珍品 後者 T 1 0 つ チ に潜せ P 色为 7 7 る 赤龍迄行 白、蝶、 局部極 んく後者 光此。 の方 友人 \* 0 るもう一つ弦の名産で 山に発 近傍 の高山植物が んで 本 でも 7 山である前掛山とは、またかられる 迄行 は 屬 Ŧ > 少大 大分居 0) め は E 13 ん です + 500 T 餘 あ IJ UP 僅少 途中に 見ら 等; 3 35 ラ が岩石磊 フ 居 黒さ 切き 3 かき C は高山蝶 13 6 居を 10 b あ るそうで n V: 30 との は 信ん 0 T 3 15 1 مح 3 地 6 て廣める から であ する 州 あ 47 2 落る フタ 居らん 30 ど飛 1 R 0 .0 = く分れん 12 # 小言 体な 白 2 D で 居 合 3 9 稱等 び出す イナナル る間になり 赤がたき 6 馬 稱 3 あ る 0 V 3 シ 0 30 此言 布 りで 岳 す 0) かう 4 4 V. 植物 にだり 3 . ラ 0 近え Da ~ か ξ さる が、 湯" 3 きで ·倫尔 傍はら れが又時に極めて多い 6 テ あ 6 t る。 得 E あ 尚作 Ē 飛 E 原 は 7 1 13 3 のが 一翅。 は高山は 30 は數 居ら 250 E 登立 12 1 CK 12 あ C は から 地与 方。 水さ 居 達な B 赤 る 0 30 て後間 町登: が弱い 温し 博 す カラ ん様 飛 其 0 2 少 早時 3 現為 C 他 物っ 植 3 0 0 スチ 之友 方於 弦。 15 地与 T 3 で Ų, e 乜 物 が有いなは 今年 で 血<sup>5</sup> ど云 山言 下光 色普 居 あ × 0 . で風下 るの y 好る 3 0 は 第 0 T Ł の辿り 色の ふ名な 名か 7 力 0 可  $\pi$ 此 高 12

る

より、

左さに

少し

re

し然

る後

に入ら

論な

h

他

ることなく

成長す

3

從 喰

ひが同

中を下 を枯

降\*

稻

成熟期

至

ば整

は

最初

穗

30

H

3

節:

0

j

h

ひ

入

h

て穂

凋 h

せし とす。

め

直でか

節

目

多

蟲

1)

は

XII

取

13 移

其で

株中

あ

3

常とす。

假介

心を除去

する

8

化

蟲

經りは モン λ\$ 者 何な あ ずす H o テ 3 オ 双表 カコ 2 フ 亦 へ園がい に關 瀬市 1. 3 C 7 T ス T の便 外点 雜 ヂ あらう。先づ 7 石 植い 出 Ť 居 誌 物學雜 は 8 3 0 n 諸書に + あ 0 It 間 でよく 1 3 餘 ので一寸採魚 誌 先づ此る り多く 年 0 此 現れ + 九 + 見 n 部 で筆も 號 て 居<sup>を</sup> 位 股票 八 は 號 15 0 す 13 0) jp 集 É 港 百 3 あ 西 200 置 から 访 三十 B 間 3 0) く事 から 追がの 0 To Ш 九 から < , 溪谷 0 あ 分设 御花畑 には基だ 多ない ž 頁 3 の するの 1 宿。 \$ から , Ź の 採き かっ べらが 大渡 に淺間 2 少之附上集上 終に 便利 近 3 忠 ~ 5 12 臨る 題だ 太 15 で 居 山 雅 事 ある。 び方に で城 40 郎 は る から で當誌 珍品が 氏 ō あ 蟲さ 數 0 3 かう 信州淺間 此。 ウ 馬 弱語 から 15 8 》、二人 開か 山草 0 氏 あ R Æ 益 3 L カジ L は 2 古來有名で 々降 ては 書 から 3 Æ ~又個 山植物採集案 F\* n 0 1 が記れ 6 感さ + 12 T 數 此 å 判か 日 ならん の三書位 0) B る。 は 非常常 飛 73 あ 百 此 事 あ 3 CK 五 30 を耐る 内な 方: h か 5 ح 7 多社 13 かゞ Z 30 あ b よく b 讀大に 550 登山た 2 採 0 は 6 質 じつち ゥ から 地

### 0 枯 穗 除 去 0 適 當 な 3 時 期 如 何

E

なる

は 其目的 を混合 は 螟蟲驅 \_ する 化的 性 除! 3 螟蟲 0) 最もっと 1 8 化台 有効 其る 對 性 す 别二 螟蟲 る場合 15 3 0) 發生多き地 方法 さは自ら異る所あ 後本論 T 全國普へ 方 農商 10 7 務 あ 普く之れ は枯穂 b 0 省 農 然るに二化三化共 心顔さ を施し 試 驗 三化性螟 多きを以て、 塲 行 技 す n ごるい 八に發生 中 此場 枯穂 其目的 除法 す 概ね 3 は 地 厭 方 3 B 螟 あ 蟲等 b. 0 頗

多数 殻な るもの 株中にて越冬すること能はず、 くさきは、 の最も 0 るを以 二化性螟蟲に對する枯穗除去は直 充實 と能は 3 は を害し粃の量を増し 往 整中に群居 ざる 早きものは再ひ るに二 莖を取りて百數十頭 化性螟蟲に於 して、 ひ枯穂 日を經 米質 翌年羽化產卵 た除去の効力は蟲 心を生ずるも、 を損せしむるも るに随ひ漸く長すれば漸く離散し、近郷の莖中に喰ひ入 ては、 直接に一 (罕には二百餘頭鈴 其第二 < するものを前年に支際するを以て、豫防 多くは穂の外貌に 回發生の時が稻の出穂の期に際會する地方にくらいます。 効力あるもの 0 の株中に下降するに先ち之れを取除います っとす、 (餘) 故に最初枯穂を生じた の蟲を驅除 格別の異狀を呈 し其蔓衍を防遏するの利益 る當時に於て其莖を することなく の一法に過ぎざ により、 り次第に蔓ん ありては

余は昨三十八 左表の如き結果を得たりの 移轉せざるもの 八年中稻三 と他より移っ 國種に就き、 り水だ 四回に分つて枯穂を採取し、 b 12 るものを區別 其他 は総に 其中の蟲數 て移轉中に係るものとし ない。 体長を調査し明か て分類せし D

驅除の

なりつ

右等 島の未だ移轉せざるもの 四 回の ij 來 調査中未だ移轉 ij L Ø 九本中 第一回(九月十二日) せざる蟲群を更に列撃すれ 五割一七二 二割四一三 步 合 九本中 第二回(九月十四日) 四本 四本 五割七八九 二割一〇五 二割一〇五 步 ば 四〇本中 二八本 第三回(九月十八日) 五本 七本 七割〇〇〇 步 割七五〇 四二本中 一七本 第四回(九月廿六日) 二本 五割四七六 四割〇四七 〇割四七六 步

の割合さなれり、 月十二 H 二割四一三、 是れに由て見れば、 同十四日、 九月の下旬より初旬に遡るに從ひ、未だ移轉せざる蟲群を有する 二割一〇五、 同十八日、 割七五〇、 同 一十六 H 〇割;四 五

枯れ

穂 前

步》

0

to

1=

流

12

3

末み

す

3

Z

Ţ

は

今 B カ

小

實的

3 h

から

如 多蓝

3

時等

恰き

滿

T

٧ 旬

一年旬

11 0)

んおほい

划" 11 誘う 殺 能公 本意 12 i. 於思 16 化的 11 性言 九 昨 螟ゃ 月 初い 比以 年品 蟲 は 0 旬 第 於 回台 示L τ 回台 13 0 3 發は 1 發は 生艺 生 非常 表; 1: 常っ 13 0) あ 極為 1= 如意 3 多证 8 b < T かっ 0 h

1

如急

枯荒

種

漸

多品

3

加点

š

を以為

枯n

八 to

九 3

州

支

T

蛾" 除じ

燈; ž 0

同同同同尼九同同同同同八同同同同同日日同同同同一六同同同同元 A 月 月 月 第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第 二一六五四三二 一六五四三 二一六五四三 一六五四 **牛牛牛牛牛牛牛牛牛牛牛牛牛牛牛牛牛** 旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬 同同同同同同同同同同同同同同同同同同同同同同同同同同同同同同 世廿十十六月廿十十 廿廿十十 廿廿 朔四九四九四九四九四九四八 =+ 三八 H 日日 B 至至至至至至至至至至至至至至至至至至至至至至至至至 至至至至 九同同同同同八同同同同同同同同同同同一六同同同同可五同同同同同 月廿十十三八三八三 计十十十十 月廿廿十十 月廿二十 + 五十五十五九

128

か

h

E

知

る

べ

其る

外

h

所"

以為

ピン

3

あ

3

~

叉がない

回

0

六

館芯

华

1

h

九

Ħ

第点 0

+ (五三

7

13

其も

効" 3

力

13

È

は

勿論

句

30

T

到; 熊

底 本 500

0

第二

回的

發 如

生

期; ō 枯な

ز ١

は

期

15

3 勁

から

然し

n

سح

0

は

\$ ٤

穗睛

除に 照 彩

去 す 轉

最も 合意

初片

て數回驅除 n ば、 昨年の如 するときは最も有効なるべ き發生時期を現は す年 しっ然れざも除去の回數餘 に於ては、 例へば九月 H 多な + きに過ぐるときは、 日、二十日と云ふ如く、 後に成熟の 數日を隔 頃

穂を轉覆せしめ充質を害する所尠なからずとする

穂先の 余は昨年別に百 み摘み取りて枯穂數を算し、 更に驅除を行はずして、收穫 П の際各區五 の枯穂除去を施行し 歩の最數を數へ又其收量を 他の一 ますそのしられら ケがは

比較せしに、

氏の芳名を掲げ以	余は此の稿を果る	を示すに足らず、	にして其結果はな	=		_	田區の香號
Tite	るに當り本文の試験を擔當したっ	に足らず、これ枯穂採收の時期	全く豫期に反し、騙除	除去せず	除去す	除去ず	枯穂除去に關する種別
	擔當したる難波本 なは、	己に後れたると、	を施行したる		九三		二化製蟲の枯穗敷
	藏氏及び補助に力めた	の回数も亦た僅に	田區は其收量反て少なく、	二九	1110	三三七	五歩中の蟲数
	る城間我傳、松田	一回なりしによる	最数にがても驅除 なす。 きょ	三、一七二	三、一七	三、〇六七	反當收量

0)

効果。

ならん

◎刺尺蠖の學名に就て

名和昆蟲研究所調查主任 名 和 梅 吉

前號 を紹介せんとす。 せられし「ダイアー の誌上に於て、 」氏に從ひ、其命名に對する記錄の大要は他日紹介する旨記載したれば、 桑樹害蟲刺尺蠖驅除豫防方法と題し記述するに際 i 該蟲の 學名が に就 7 今左に之れ は今回命名 面

頂

は

解毛總

心を有い

灰

褐色を呈せ

9

翅し

は白色に

前が

翅

0)

外於

内方

新に 枝脈 脛は節ぎ 近 < 脈 半徑枝 き部 屬 下方に毛を生じ、 は膨大 總 t 脈 Acanthocampa 60 に於て 海島緑ん ぞ有 3 は r 第四 脈 第 央枝脈 第一 をなす。 せずして 九 3 脈含 は其痕跡 脈 結合がよ 胸部が 脈 第 (第三年徑枝脈 は横脈の下方より は横脈の上部 額が、面が せももの には iffi 四刺を保有 7 1-1 かを現はせ 雄を L -央枝脈 毛 T 15 蟲 やなうべ は先端鈍 翅脈 を密生す。 0 觸角は ならん、 ()より發出し 50 いより發出い どは有 すり に於て 第六、 前人 兩櫛 出い 角 腹が 後翅 は第二 で、 翅 をな 柄心 処は狭長 しつ せ はいや 13 50 七脈 第三、 bc 13 は 世 狀 平滑に 一脈(第二肘 其 其外が 第十 る をな に は 舒 第五脈(第二中 長き有柄に 一角狀の 脈 四 形殆んざ前翅と 七 Ľ して其前縁僅 して特曲 脈 L 脈 て短か は の 第 技脈)は横脈の 有 Ē 年徑枝脈)を欠如 Ŧi. 柄に 1= 起 | 半徑枝脈) は第八 < 物き L 央枝脈)は横脈の中央上 を有 7 L か 雌っ 脚為 第 て、 同様にして、 蟲 凹形を為 八脈 の下方より發し、 0 明は其基部に 第五 それ ž は第七 す、之 脈 it 絲狀 は 脈(第四 7 欠如す 被覆さ 只第六脈端 脈に結合し居れ 机恐 長毛 外線が を呈い せ 「半徑 < 第三脈 より を生 Š すの れざも、 は凸圓斜狀を は第十 る、 枝脈 H 著しく 頭頂 で、 - 脈(第 翅縁に 後脚の より、 第 b は o を呈い 一肘 短言

属で から ナ 照會が 在 の如う 對す 屬《 3 工 を附 四 ラ 刺 る記録 能力 N 4 は を撃 Ł 5 3 ス VÝ は n ŀ る は遺憾 右背 Ś IJ は此種 n 1 0 12 第 如言 8 1 h + する所 o 0 九 1 特有 余\* て、 卷 Ē 氏は せる刺 13 12 あ 3 h Zamacra 千八 o. 記 に注意 錄 ろく 兎 に照合 百九十七 園と 角希臘 の記録 ·tj 5 0 年發行 結果、 n 0 1 72 Acanthos るや明け 接 單だに t 0 3 7 n ン Zamacra Lo る語 ば、 ナ w 其が より ス、 in 屬 L H. E P Excavata 2 7. 差異 でし 相 ン **1** 違 Ġ 0 せ 點に 0 3 7 點な 13 ガ 1 あ 如 ヂ る種名に對 3 ح i < B 1 否 T ン、 は n B を充分 は 7 脛節 ブ Æ

+ (五五

び内は には黑褐色を呈せる一廣條を有 中央脈(肘脈)上に 縁基部には茶褐の 於て屈曲せりの 色帶を現はし、 きっやう Ļ 外縁に近き茶褐色部 褐色の 茶褐色部は稍や廣城を占め、特に雄蟲 細點を散在 世 50 は 翅尖に近接する部に於て前線 して翅上 に存する二廣條 1= ありて は相連續する は黒褐を呈 終 n b

前記の如う を見る、 其他は雌雄共に同様 屬に對する特徴としては刺を以てせられ、種に對きないない。 がなり。

んか。

## ◎食肉性瑠璃肌腿蛾に就て

**千葉縣木下町 山 崎 市 平** 

しては翅縁

の狀態に依られたるものなら

て、 余は曩に本誌第六十三號に於て、 屬 w し。 學名をOedematopoda ignipicta y 其性態の大器を左に紹介せんとする若し讀者諸士の参考とも ハダ さころ tz るこどあり Æ E ガな る名稱は松村博士の しが、 今又同目中蛾類に於て同じく肉食性蟲た 鱗翅目中の Butl. 日本昆蟲總目録 خ の食肉性蟲た 一蟲
た によりたるものに るゴイシウラバ (Taraka hamada ならば余の甚だ光繁とする處な 3 ルリハダモ して、 腿蛾科 ŧ ガを發見し (Tinaegeridae) 12 Druce.) に就て たるを以

毛あり、 する處の て、恰も鳥の羽毛の如き觀あり、 て瑠璃色の イ)成蟲 せいちう 裏加 肉食性蟲 光澤あり、 は全体黒褐色を呈す。後翅又た黒色を帯び、形 甚 だ小に 成蟲は体長一分九厘、 12 0 前翅の表面は赤色にして、後縁に近き所に黒條 觸角は細長く、 乃至二分、 翅の開張四分五厘許の美麗なる小蛾なりの 上部稍廣がり薙刀狀をなす。三對の、肢には其脛節のできます。 あ 5 て細長く、縁毛頗る長きを以るなるない。 外縁は黑くして甚だ長き縁 体は黑色にし

其容姿甚 飛遊, 口 11: は する 尖 屋々其群の にだこと 月 墟 下旬 や翅 を 屋\* せいちうあるひ 4 T 根 箇 恰も武装 上旬に はいいい 1 0 極的 沂 3 1 せ T 3 静北 發達 回 から 後翅 は 如是 すつ 八 世 き觀 < 月 は る 棘狀突 産卵ん 下旬 あ 他物 0 九 場所及其即 成蟲 起 月上 上旬に、 には年 接 5 1 距 卵に あ 3 共に b П つい なく 就 0) 一發生 白色 7 はくしよくかちう は 背は を爲 再汽 1: 0 å 棲息 調 高 てっか 0 の最もよくで 查 < せ 揚 世 ū ぐる る は 笹: 2 五 林 の性 雖 一月中旬頃に 最も未ださ の中を静 ある す、而が 頃に、 0

充分なら )幼蟲 ねうちう 幼蟲 n 3 は 其記れ 其 その も甚だ微小 1 0 0 脚門 胸脚な より 0 二環節 あ 尾端な を有 小かな ij h 3 o 薄 J る į 而加 卵を 六七八 き禍 走れ はし 6 な T 色點を有 野中群中 第 b 3 灰褐 九 頭部 第 0 四 0 Ξ 正背線 一の環節 環節 ï 其篇 -13 產 体 1 小 ちい to あ は Š Ġ 0) 0) 背 處 9 < 0 h 背面兩側 東門線 ÷ なに 第 短 1 如是 か 0. は白色長 第二 ž は灰褐に には、 迦 かいかつ 第二 對 0 腹 毛 各次 腹脚ある 0 ă L 環的 5 て薄く他 あ 節台 全体紡錘 h 0) 腹人 1 0) 面が 巾六厘許 1-は 白色 て、 も又表 あ なる三

U

圖のがモモダハリ 其が 3 恰 状物 B は 之を食 蜘 蟲う 多世 に 1 ズ 4 オ 30 あ ひ髪 て、 或智 n 捕 h 2 小节 は **≥** 0 2 如言 幼蟲 巢 其 0) 其の話 は前後に入口 n C は より

常品

笹類

0 <

害蟲

12 h

る

白色蚜蟲

0)

群棲

世

3

葉

0

RII

ち葉柄

0) b

附近

ģ

笹き 三分

12

少

く上部

1:

白色袋状の

薄

き細長

へき巣 基部

を造營

て其

1

いりくち

しゅつにっと 糸を吐

あ

b 敏

Ź

出入

自

在 3

b

其性活

潑

T

巣中より

7 L

1

は

しょく

に甚だ

似

12

Ó

成長さいて

せし

ē

0)

は

ですけ

H

厘

b

b

說

此

際巣を破

す

3 13

あら

食後之を

修理す

1

て蚜蟲

0

附着

置な

h

叉時と

T

は

好蟲

を捕

之を食す

3

0 ح 7

3

る場

速

捕 13

S

n

ば後退

て直

ちに集

1:

入り

こさはなは

喰ひ b 其" る 至 から T 4 工り發生 きた 面が 間かけた te 3 0 成長 に白 成な 3 み せしし Į, 至 あ はくしょく さな 色の þ T 巣す 幼蟲 之れ 柔か 前に記 900 は 發生後凡廿日餘に 15 h 0) 72 老熟し 殊更に外型 なる 3 其の記 から 育? べき繭 所以 かを轉ん 12 き感 < 敵の き紡錘形 るも あ つく Ŏ 眼を瞞着すべ h b 其内に は 再び蚜 て老熟す、 0 の繭を營み、 下降して笹の古寝、 お過ぎ 化台 0 巣には白色の 如く蚜 蛹して越冬すの へく、鳥糞な といいんあうじゆく 充分老熟せしも 0) 此ある 附近に を装ひ 粉狀 捕食 至り集 蛹化 或は、 す 12 0) 不を改造し 遂に る は巣を鮮し、 及社 其繭形恰 竹の B CK 其集附 0) 切引 動動数 なら し此 も雀の 處に h 近 多附 も雀の糞 附近 或は株元 カコ E 然 又捕 あ 看 の笹葉の表面 h の葉に附着し 12 後な 12 あ に推積 20 3 のを全く 九 月以後 似せる枯 に、 斯" あ

も、越冬 二)蛹等 るも 蛹は 繭は は翌年 中に あ 5 赤褐色に 一月中下旬 して長さ四分 及が 四 厘 . 幅 七厘 許あり 50 蛹; のは普通 一週間前の 後 15 n

0

入り、

0

如

を作

b.

蟲 Ø = . 9 1 無也 2 過には大小あり) 性生殖 幼岛 b 12 0 3 T Ġ 元來白色蚜 笹: は ŧ 食量 とな 棄世 度此幼蟲發生す 12 は しいきる 漸々奏 調 Ō 査 )六十頭以上 萎縮 蟲 元分が 幼蟲 は往葉 < 其数 はは甚 の五 ならず 其害の を増加 た貪食性 ると 0 裏面 の財職を食するが如 مج हे は忽ちに 甚だし L 1= 附着し、 にし 其三分餘 笹き葉は て此 3 b 中等 幼岛 j 趣き て其數を減 Ō 1 1 b 0 多數發生す 成長 あ 養液を吸收して生活す の形態にて越冬し、春季漸く 成 b τ L 明拾三十八年八月十七日、 じ、 は全く葉枯するに至 12 る幼蟲 するどきは、 大に其勢力の衰 は、二十四時間(一晝夜)内に、 るも 大に کم 3, O) 蚂" るも 13 暖氣 90 斯\* 0 を増 Ō 0 如き故意 15 殖を すに従れ b 此最 • 幼蟲 13 するも 大ない 害を の食 3

幼蟲四頭を、

好量の

附着せる笹葉と共に採收

之を四箇の飼育箱に分ち、

各葉に附着せる蚜蟲を調べ

三分餘に成長

へせし

j

即

				2
け四時間为こ食したる月蟲敗	廿四時間後に殘存する蚜蟲數	入れ置きたる蚜蟲の敷	箱の番號	廿四時間後に至り再び野の
七三頭	二一頭	九四頭	-	最数を検せしに、
六八頭	六一頭	一二九頭	_	左表の如き成
六六頭	一〇三頭	一六九頭	Ξ	き成績を得たりの

〇八頭

八四頭 二四頭

### 0 稻 の螟蟲寄生蜂 の越冬場所等に就て

在 愛媛縣農事 試驗場 野 延 能

十五年 小繭數個 稻i る二化性螟蟲 图》 る最も普通 短線過 なる 1 が如き b の卵子及幼蟲 個 白繭を造って ż 月十五 宛ざ を同管に入れ寄生 なる 又同様採集 セグ **團となりて存せるを採集し、** を採集するに當り、 ズ p 5 1 此種の繭を造り了ら p の寄生蜂が 4 F" シ 九月八 L ŋ t たる小繭より、 18 チ 日初化せり。之に依て見れば、 せしめ U (小繭蜂科 越冬する場所其他に就 t 被害藁中に越冬せる二化性螟蟲存在 ۴ 12 ŋ るに、 んさするものを採集せしに、廿三日羽化 18 チ 四 )藁中に越冬す、 月廿八日より羽化せるを見る。是二化性螟蟲 硝子管中に保存し なり。 三十日蜂の幼蟲蚁頭螟蟲の傍に 此種は三化性螟蟲には自然に寄生せるを見 て、 年來觀察 去三十四 此種の殘暑の候に於ける一世代は十五六日 TZ るに五月の初めより續々羽化せり、 したる處 年 せずして、 四 月飼育用とし の一斑を擧ぐ ありて蠢動し したるを以 いくよう 白色長 1 て葉中に越冬せ の幼蟲に寄生す て、廿五 分五厘許なる なる ず、 三十一日 余は二 の如い 日特に 翌さ

寄生 虚越冬す。 + (五九) 三十五年 一化性

(二)ズイ

4

\*

۴

y

18

チ

姬

一化性螟蟲

幼蟲體

内等

昆蟲世界第百二號

(二五) 學

說

涉 - < ۴ h 糸 11 y 0) 老熟 幼 ンマ 化 チ 發出 1-多 件 せ 生 る幼り 螟蟲 寒 L T 4 中 蟲 20 3 態に 前だ 化台 b b 12 年九 0 0 盛ん 百 集 T 八 存在が 頭; 月 許 中 15 をう 旬 秋氣製鬼のいち 3 質 育 初意 採 b 數 國 12 頭; 1 人 旬9 3 の 幼母 蜂函 t n 化性は h 切世 九 #15 寄生い 螟; 月 10 7 せ 皆年類は 蟲き 出 1: 3 海? 0 づ 蛹 た ·h 3 羽; 蟲 z 3 3 あぎ 見為 共 儘: 化的 餇 る 門育用 越冬す る べ き位置 tz る 10 口 供 Ź å 者と に長 6 0 L 人 8 1 72 次。 精 13 同 る n 個風暗 で 1 る \_--螟 翌日 • 15 褐 蟲 h を斃す 30 程》 色 月 な 上旬 即 3 ズ 繭。 j 5 知 1 h h 下旬 3 兩 ム 本 .b シ 岩 +

保は 其な T は 存花 213 年 翅し 同 h 冬りせ 類為 化公 2 12 ズ 過 回 3 12 せ ィ 3 九 3 る T 2 を探さ 塊 3 0 五 3/ 卵に 化台 頭 B r す 果 3 羽 性 0 は カ 3 化的 聊 卵 寄 置を 螟 汝 6 蟲 生艺 to T ş 塊。 蜂 0 7 豫上 • 多た 0 第次 1 ゴ 寄生卵 少美之 す 圳 四 18 L 一化期被 後 月 頗 チ 0) T 明 續 如三 下 あ 3 小 有效 内 旬 3 あ R 峰 羽 多 3 h 稻 寄き 化 認さ T 0 = 干 未 生 1 3 1 8 0 螟 12 0 八 1 末 蟲 0 12 0 年 曾か 儘: 0 羽; 等 な る 1-6 産卵期 6 越冬 を見る 五 T 化的 b 宿 冬す 同; 月 世 + 13 年点 す 第 餇 -0) n 明 3 ば 1 四 皆な 之 第 内 月 B 本品 H 種。 野外的 ッ \* 五 file · h 1 0) 寄 貯たくり は 羽 枚 7 Ġ グ 協 る 宿 1 化台 0) 葉鞘 置を 特 を 主 U O) 行別報告で 確め 化台 12 3 儘 12 3 30 螟蟲羽 越冬 る 12 稀記 = 72 例加 3 18 螟 なら h 1 12 同葉裏 、蟲等 化台 明 赤卵 . 0) し始に 本 h 0 種 حج 客き 蜂 生蜂 揭\* 續を は め 思 螟ゃ 考が V + T R 誘 蟲 化 213 12 日 0) 化。 內 性 年 0 n 卵紀 螟蟲 燈: 部产 ば 外 多 羽; 月 12 化品 多 L る ₩ b T 3 七 螟 五 と日 日 世 珍"

0

在か

3

を

通?

绵

(1)

は

藁り

ではいまる

せ

75

b

のせ

多姓ら

か

3

べもの

L

或秋

稻

落ら

たは

8

共

貯藏

あ

5 12

べ

同

季\*

螟

は

0)

のは

Th

化的

蟲き

産卵ん

下中

部二

葉鞘

多品

B

13

ば

寄\*

生卵に

藁

3:

附言

着

T

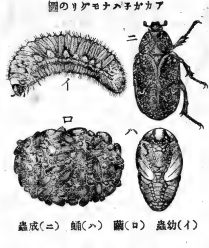
田

面。

る白縁 ず、 Di 蟲 せるへ字形白斑 7 7 E を有 卵に寄生する普通 敢て識者の高数を仰ぐっ はいめんりよくしよく ガ せず、 及其後縁部に於け - " は殆 て注 ナ に於て山麓 あ 0 後種 h 六肢共唯 h Æ アカガチハナモグリ(Cetonia speculifera, swartz)に就 ご禿筆 ミジ ばオ グ ごうしよく 紅紫色を帯び金属性 色の 中より敷十 y は金統 麓に晩冬の Ťz 木 肥大に 金屬光澤 二ミメ内外、 らんには自ら識別するに難 より 7 に表はし難 ۱۷ は 倒 V る白點 ナ 龜 稍發達 ・モグ 不 頭 を放っ、 字形斑 リに於 は 7 形状恰もカ 雌 < 武み空洞 或は 一見別種 如 0 て二點 どなれ 繭。 く明瞭 光澤 腹面及六肢は紅紫色に により二形 才 朩 1 を放い ブト 成蟲等を捕 るは殆 ハナ どなり、 亦 さなれ 15 ならず、 ۱د からざるなり、尚紋理に於て翅鞘 ナ るが E 4 20 シの幼蟲 んざ一定せるが如し。 あ E る椎 白斑は雌で同一にし 如是 翅の左右中央 り即ち雌 ッ () 1 腹面 名和 L y の異形 老大樹 submarmorea, Burm.)に頗る酷似 5 此 昆蟲研究所內 0) 雄蟲 光澤 似たり、 は背 して金屬性 之を試育 には の根部 は は雌と同一にして、 より稍後部 あら オ 頭部 ホ 部地中を堀 て僅 余は昨三十八 ざる 光澤を放ち褐色の ハ して蛹を は褐色にし ナ 僅に前胸背板 色にして數多の白斑を有 やの にある三點を微 Æ ヴ の稍先端 も手に りた りど 疑あるも、 腹節 て大い るに、 年二 頗 するを得 る酷似し、 一月十 には 雨り 短毛 鼠糞 少しく各 かに連ね しを生す 殆 於け たり

微短な 自通金龜子 より 毛 七を列生 b て長数 類為 0 幼鹭 3 第 12 3 於 節 z あ v 即 5 ら前胸部 る か 如 3 體の殆 當れ る背い h 面沿 の左右 0) て横 を占め、 1 1 數 は三角形をなせる單褐色の 0 駿り を有 たる物 0 爲 めに紫黑色を帯 厚皮を 頂 あ

は連續 は濃 褐色に せる襞積を以て隆起せ 其下部氣門下 部氣門下線 0 胸脚は三 かとも解す 一当など き背 殆



を以

て巧な

み

1/2 卵形に

0 伸

繭。

を作

る。

面次

0 暖漬 様に

て長い

さニミメ

あ

b

此幼蟲

を地上に出す

時

腹

b

h

よりて匍行

十分成長

個 宛 後方左 殆 h 次突起あ 石 で成蟲で同一 b, 個及腹 菱狀部 0 は稍淡 部の第二節乃 は後方 て、 < ば成蟲固 全體單褐色に 尖声 りて殆 至第六節 固 有の んご正三 形を T

せ h 末端 0 は 屋形狀 をなす、 翅鞘 は中後 間に って腹面 1 於

あり

をなし

余 がは此 る調 9 かりいかい 查 をなす オ 亦 を得 ナ ざる Æ グ を遺憾させり、 y 屬 Cetonia)に屬 3 是等の 種。 を所持 昆 るも 皆數 3 1 1 於て あ n 少な Ū 割さ Æ られん 常ね

波狀線 而 一弦月形 1 T حي 雄共に、 0.0 秀 明常 部 あ 翅張 60 色澤等に變化 四 翅 0 は L 灰 あ 黄 りて 綠 翅 0) 班紋 せず は て、 雄等 に異 外線に に沿 ならざれども、 7 條う の灰白線 翅色 3 体に黄 其内方 作う

列場に る處 幷大日木 なら に就 或 0 百 は 13 近 如 於て、 3 3 商 7 き强靭なる糸を取 から め は暴 號 會報第 12 も彼の は盛か 我國 るこどあ 及 同縣上房郡相原定吉氏 方より論せは害蟲 小國に輸出。 にても該繭を紡きて首巻に製しいたに是等の卵を買い入れて輸出 八日本農會 百百 本誌第二號 强力十 60 九十四號に 幼等 に對する七のもの る能 報 せられ、 融さして廣 いる に鳥 はざるを遺憾とす、 二百百 より 一羽源蔵 掲い は相違が 紡ぎて一種の織物となし 載 th 0) 九 出品に 3 テグ 1 せられ農學士本多岩次郎氏は樟蟲綿に就 飼養? 氏 ス なきも、 號 0 す を取 を製するを得れ か に該繭 該繭綿 \ であより見れば、 る栗毛蟲繭糸を見 ð ることを得べ 是れ 常て岡山市 防寒用と 定 期に到達 り、松村 必竟該蟲い 製造地 村博 防雨力强ノ ば、 して上品なりと云ふより深すれば、 < んことを望む。 公園後樂園 雨力强く 其他 あ 全く用 は支那な 日本害蟲 當所は しいが、 外國 を報せら に於て之を飼養し して特に外套に をなさ 産され に於 實に美麗に のそれと種を異にするを以て に設け て研究 ń 、佐々木博士 いるに T Š 尚はその を題に t E n あらざるな L 72 他 し處によ T 3 0) 相當の 間山縣 すど云ふっ H te 利を收着 50 望なる 130 支し

話

はなくさも其花色に 花瓣若く 類 ・は蕾が あつて 美 誘は 觀 各其 を呈し n 特徵 て昆 ئح て昆蟲を誘引するもの、 蟲が遠く望んで來るものである。 する處があ 30 之れ は美麗 多く な花 は花 は大 Ö 抵 )何處 之 n カコ で に蜜線 あ 2 て、 から

を呈 如 もあるが、蜜線 花は 戟 昆 が 之を吸 蟲を誘ひ 植 向顯 物と らしきものを有して昆蟲を誘ふものもあるって近ける。すると其近傍に花があるので近く かっ にはなくて、花に 俳 山 F\* ウシンの如きものに見 接 近 L た葉、 あるので近くと云とになる。 るもので、 叉 は苞 か 美色を呈する 花 の附近に ある葉は、 b 0 で、 之れに 猩 深紅 一々木、 は蜜線 色、 白色等 0 K ある

するの

である。之れにも蜜の 芳香を放つもの、 あるものが 之れは花から發輝性 多いの 0 香氣 ある物質を分泌するもので、 多く香のする花 は之

0) 類が來 一種 の臭氣 t 其中に卵を産む、 を放つもの、 其際に花粉を持つて行 之れは餘り 例 か 13 4 が、馬 のよくない奴で、つて他の花の柱頭 0 鈴 草、 浦 島 につける。 草 Ò 如 30 種 の臭氣 を放

Ŧī. などに 公面に恰: 蜜線 随分あ る蜜を分泌して居るかの様な光澤を有する部 6 しきものを作りあるもの、 30 之れは至極質 があつて、 ない奴 之れで昆蟲がだまされ 花瓣 など餘り著しく てまごつう は ないが

ŀ 目位 つて居 に成熟 葉の なつて居る。又サギ 媒花 に花粉をつける、  $\widetilde{h}$ 一迄開き終ると、 蟲をして花を押分けて入らせる様 で、 するものがある。 の に雌雄 ごそん 動く中に粘 之れに絲の様な柄がついて、 浩 にも種 0 花を一つ宛つけるものであるが、 ゴケの様なものになると、 やつと雌 々あ 其れで他の花へ花粉を持て行く。 桔梗、 つて、成べく他 花 から り付き、 葵等は之れである又。 開 くと云ふ様になつて居 1 こんざ他の花へ行つた時に、其先に粘り付く所があつて、 花 して居る為め、 受精 昆蟲 出 余の觀 が頭を入れ 來 7 % る様 蜜をたく 亦 30 ゥ 察に依 に種 カン草の t 又蘭 るど雄蕋 ン N 花、 0 はへてある蜜槽も ると、 の様 住 如きは葉が複 他の花の柱 蜂なご來て一 掛 ٤ か 先づ雄花 なものに あ つて か ス 頭 が先 葉であ 生懸 ると 111 種 R 粉を 命 開 あつて、 うて 2 昆 7 つけ 蜜線 かゞ 0) どか 3

切の 寄の ح 風 を一に花に が等 で 4 る云 蜂 す疋 密 粉 多 13 12 in し付 á 蠅 2 では h が小 3 0 あ 植 種 72 ( 新 か 如 る 8 坳 は 塊 產 其 2 k bs h け花 で 所 來 18 b 2 0 溝 0 0 れに 突 之れ は re 15 te 墨 第 Ti 出 た粉 T 43 から 蟲 胡 では 西 0 り塊 其 8 T 起 延 Da 瓜 介 虻版 は H 1. 昆 哥 かき 蜜 T 3 力 0 から 8 0 か持 T 後 す TT を水 b あ 葵 な 種 居 蟲 12 = 3 0 圖 對々 p 來 居 頭 るとを述 あ 0 b Ł 6 体 A け 赤 L 3 種 瓜 7 い水 怒 2 12 12 1 Ø) 毛 V ッ n 1 まき でラ 蟲 摘 12 から E 多角 哇 行 照 7 0 T 37 か は 夫 6 1: 劾 は 居 シ草 3 かう 科 之 Ē 1 4 移 と其 叉纈 から 0 n 1 13 其 7 3 10 12 種 13 4: 1 形 ツョ 12 Ē 其 大 : 7 萬 15 6. 1 بح 30 C 吸 7 中 Þ. から 蒇 T 蚊文 が昆 蜂い 7. あ 蛾 1 か 0 其 引 7 T 結實 科蛾 と云 6 弧 大 間 出 は 中 縣 は から 氏 1 蟲 つ ガ tz 居 居 草來を 前夫 7 タ 得 狀 小 毛 6. 余 h: 3 0 0 かっ 8 13 n 待 は < 0 草 な 晚 劣 1 \$ D Ŀ か で 5 家 13 生 حح から 廣 透 夕 2 Pa つ鱗 曲 0 6.7 氣 0) 顔が 6 双翅 T 許 12 De. 0 < 13 騷 13 1 翅 3 から 2 ~ で 夜を 此花文 で實 居 來 翅蛾 りに 0 依 開 n C h 類 12 T あ 3 τ b 15 3 ば 目科 先 3 所 粘の は 居 たと云ふ 3 オ つ から され づ から 其 シ 1 粉が II. 溝 3 毛で 13 0 3: h 12 0 糖 5 さ云ふ 8 p 1 徹 鉢 か 愛 付 から 塊 0) b あ 蜂科、以 300 其昆 筒 を養 邊 ブ でも晝咲 ィ 蛾 h 夜の 73 入 夕 す 付 63 蛾)蝴 נאני L 形 花 L 邊 胸 2 V 底 p ح U 3 1 12 10 T とはダ 形 • 蟲 T T 0 C 部 T Ξ 0 h あ 木 であ 蝶 如 B ユ 3 C 明蜂の 3 居 は h 居 1 水 n 上膜 人く蟲媒 出 ラ 類 蠶 つと か先 樣 n 樣 で 3 如 で 後 12: ·T h な re と云 .3 i 行 し生 來 (2) 蛾何 端 仓 他 1 は 13) 翅 L 13 依 全 科 つてし ッ 13 12 總九 種 1 陵の は 月 中 部 3 T 邊花 皆 3 花 < T ħ 多 13 0 R 通 )等は 夕方 17 其 ブ 蛾 それ 天蛾 種 居 角 翌 I. ン 0 7 8 か h ~ 0 る、 花 7 K 媒 \$ 朝 夫 < かず 類 T 持 12 8 鄭 蘭 形 種 E 介を 畫 13 つた カジ = 媒 0 科 0 起 U 去 百 8 0 T 0 水 研 間 3 7 ラ 介 開 å B 合 田 3 種 行 をす 異 とか 究 す はの 愛 肢 Tz Ť 突 花 7 0 で 10 類 かっ 力 で 種 かす 想 行 でこ å 3 媒 箵 n 3 居 3 15 フ 萷 L T 35 起 0 ラ 分 3 介 劣 南 ば 1 か 12 2 b から 3 3 ば 3 胍 T 0 30 で云ふ 昆 す 8 間 < か T あ Þ は < = つ 蟲 12 らそ 叉 する、 媒 見 0 蘭 蜂 多 フ 云 0 1 72 2 72 斯う云 介 12 月 0 か 办 オ キ 7 # 3 12 3 蛆 0 媒介 花になり、真暗は、 3 粘桂 3 Z 交 y's y ッ 蜖 す 居 1 ネ 2 \$ 7 7 科 花 3 樹 bi 北 3 h 斯 ع 1 3 あ ガ か

十卷

(天七)

から 敵 で、 繁殖 ある 3 0 が 8 方には盛 T Ť 3 りで、 粘り なる 試 幹 であ て卵は 來る蟲は、 來て居ると、 奴は 述べ 6 最を 統 12 下から來 へて見ると、旣に第三系の するとなく、 < 其一方には共接して相援 30 が花 葱専門 クサガメを一 0) て來る T 付て死 防ぐのであらうと思はれる。先つこんなもので一方に生殖を媒介するもの を見 孵化 百 てすら、 んに植物を食ふものがある、 花の近く 叉蟻な 難い、 80 蟲 種も化石 で云 る 蟲媒花 120 h 來るで蟲 で、 其昆蟲 蟲 も中々花を害 で居るとは稀 其當時 よく調和 3 故にずつと其前 今日蟲媒花 30 は特に乳管が ごは害蟲 うまく樹 三匹捕へて匐はし 防 樣 として出 13 ( は餘 媒花 は全 1 は は逃げ出すから反 翅 食 のも此為め いり賛成 つて の褐 一く其 せられて居るのである。 でも の來るを防 脂 6 0 7 2 するも けて行くもの 漸 媒 八中を食 回 中 如 L しくない、 表皮の 色のと、 居 花 き蟲 る、 て知らるいも 新統には非常に多く、 介をせずに終るとが多 3 の方でない。 包 であらうが、 0 があ まれ 又植物中にも動物を食ふものがあれ 直 蟲 媒 m た所が、 1. U 又余が山 さらさ形の紋のある 泰 で有益な 媒なるとが 18 下を通して居 7 1 0 て琥珀 して 為 3 しかも花には決 て其頃の 蟻は害になるのである、 もある。 ۱ 7 數回し 蟲トリナ П ナ あ 4 は る種 まだ充分 るとがあ 十四 る となる 題花植 澤山 居た 然らば此昆 ガ 斯くして今の つて はれ たら全く歩行 Ŧī リの 類 が出 亞米利加 デシ い、 かざうか 化 とき、 日すると蛹 0 T 石 物 Ĺ 1 て、 研究し 居るで云ても間 で居 として出て の化石 て乳管の装置がな コなざが 一寸 特に特種 あ حُ 双翅類 n 蟲が花の る、 L 觸 7 世界は、或 の自由 ぬめに蟻 種 13 た人 故に も非常に どなり、 へつくも ロラド そし 類あるを 害 いと保存され 0 0 ると直 居る はなな 媒介をなす 花梗 蟻 昆 あ 種で て昆 ば、 を失つてしまつた、 と共棲する蟻植 州 3 蟲 h 違は か何 のみならず、 多く出 0 1 U 0) 種と から 見た は い 限 フ アルカリ性の乳を出 下に一種 と云ふ 13 p 8 つて媒介をする時 か 13 か云ふ か て居 ŋ があ 分らぬ。 0) は \$ 之れも多分下 らららっ ツ 何 あ いものであるか 30 サン 3 0 ものは 時 かど思 粘 1 のみ 食 物 產卵 專 頃 は 高菜の 又四 前 から 液を分 15 なざも 面 ŀ 限 蚜蟲 人 ふ 上水火 Ł から 3 0 5 洋 B か な す

たのも、 は、 之れ 此有様が繼續され、其間には今日見るとの出來の兩者間の種々の關係が表はれる事であらうと で花と昆蟲との關係に就ての御話を終るとしよう。 得の昆蟲あり、 無理ならの事であると思ふ。今後又幾年の後、之れが如何に 此地球上に行はれ來つた、今日斯く花と昆蟲との間に密接 昆蟲なくして繁殖し得ぬ植物あり、 其構造 b 變化するかは知れぬが、 實に精巧極まると云ふ様に進步 な關係が出來て、花なけ (完

運搬せらるへを示す)(原圖) 版圖說明(イ)(ロ)はイテフの風媒花(雌異別株なり)(イ)は雄花(ロ)は雌花 (花粉の風 に依依 りて雌

蟲の吻上に花粉の附着せるを注意せよ(原圖) はマツョイグサの蟲媒花が宵に開けるものに天蛾科の一種 Hyloicus caligineus. の來れるを示す同

を吸ひつくあるを注意せよ)(ホ)春菊花上のハナアブ(原圖) (ニ)(ポ)は花の種類に依り媒介する蟲の異なる一例(ニ)金蓮花上に於ける熊蜂、(雄蟲を押しつけて蜜

や らからハ何やらかやら。草の秋ハ草の枕。昆蟲種目につき易いハ昆蟲程目につき易い。二七頁、雌雄異樣ハ雌雄異株。二八頁、 すい力。プテロプス、エデュリスはプテロプス エデユリス 花粉を受けんこかハ花粉を受けるこか、二九頁、南米の熱帶地方の中央……ハ南米の熟帶地方、中央……。 にへわきの子に。皆克利人荷君臣ハ皆克剌人荷君相。蝴蝶の腫溫かにハ蝴蝶の睡り溫かに。 童孫不骨從翁睡ハ童孫不肯從翁睡。何 二五頁、充分人のいやがるトアルハ隨分人の……。種々の歌なごもハ種々の歌なごにも。二六頁。わきも子 エーシカピカはエーシ

# 名和昆蟲研究所養蜂部主任 ıШ

き、萬一の變に際して臨幾焦邊の息量であり、ことでは、之が習性經過に就ては少くとも大体を知養蜂を試みんとするもの又は現に飼養しつくあるものは、之が習性經過に就ては少くとも大体を知意。 ある。 ぎれば、飼養管理を爲す事の出來ないのは今更言ふ迄もない、就中蜜蜂で再舉を躊躇するものあるは往々耳にする處である。凡そ動物の何たる 一の變に際して臨機應變の處置を施し、失敗を未然に防遏するのは斯業に取て最も緊要なる事で の利益 ある事を聞 き、苦心經營蜜蜂の巢を得て飼養を試み、 るを問はず、 一度失敗を來せば大に失望落 其の習性經過 b ば知



は

、氣候の戀遷害蟲の發生其他の事情を精査せず、花期最 繁殖多きを見る時は即 荷も昆 せら て觀 賞 んが爲 いせられ ものはなかろふ 3 で か ち凶 是れ 7: も花 であ して、 即 は 年なりと言ふ 其 3 ち結實の最 13 る、 窺ひ 集 植物が美花 3 るものは、 0 放 加 3 のは決 恐らく りと思 至 0 3 'n であ する

號に於て蜂で南瓜と

ある

3

第

之れ畢 が らな 味最 なも 途 も滋養に である、 らざる か ので カコ ŏ を恐 ñ 淮 6 如 尚 4 迷 è あ 0 で、 3 0) 連 高 竟 30 事では に連 富 精 邦 信 蜂 あ から で 尚 中には のとし 優 决し て之 ある 良品 古來因襲 を根 蜜 める事は n 美 改良 來る時は H 生活 る早 を蛇 効用 で特 を供 蜂蜜を以 底 あ 或土 あり から tih T Ш て妄りに攻撃するもの より打 3 間 法 樂品 給 て敵 を知 の人 が、 地 く何人 是等と比 0 種の芳香を有 於て斯の 袖手傍觀之を捕んとするもの殆んざ稀れである。斯業の 入にも秘 3 從 程 繁盛の前兆なりて喜び、 視 する養蜂家が少な 於ては、分封期には分封の蜂群來る事 破 度益 を螫すことの .h て蜂の尿なりと思惟 L 益蟲を害蟲なりて思惟し、却て敵視する者あるに至ては つて採蜜した に使用するを見 も之が かん せなくてはならね。如上の事實 ては野 12 12 叉其利 一較する時は雲泥の差 如き迷信 々高く、 る習慣の然らし て語 蜂蜜を以て薬品以外に用途なきものと信ずるものが を見 餇 4 らず、 蜜 養を試 益 從て砂糖 でな 甘味 を知れ などがあるからであろふ。將來益 蜂 あるは無論 るものは最 ると直 の巣を發見するも、 ても明か いからでもあろう。 み益々進步發 0) 現在寳の 4 むるのであろう、 るも Ĺ 0 原 ちに分 料 0) みならず、 逃去する時は危難 消費額 も精 C であるが、 から として菓子製造食卓用 或は之を不潔物なりど誤信するものが のでも尚且始 るの あ 山 ある、 に入りながら手を空しくするものが往 良を極 る。加之新式に 達 は驚くべきもので、 を圖 īfii は 族 其飼養管 、之を採 多きにも拘らず、人 此蜜 め、 夫れ蜂蜜 斯 0 1 從來 然し决し 業を躊 業の發達を阻 られんことを望むの 森なるの く有 蜂 如 理に る時は は他の 何 Ö 飼養法 依 は 路 なる用途に する 兆 就 て 15 Ä 13 T 々斯業の發達を期 最も 蜂 斯 得 花 なりと 3 ての 必ず家に災害來 ものが 探蜜 其結 害し 發達せない原 族 0 12 0 る蜂蜜 如 も關 取 3 適 精を集め 悲む、 違い きれ も使 實 扱 法 12 果 0 多 る重 に で は あ で 衛 で 観過す 質に容 何 ある。 3 用 は到 à 頭 V: 憂を抱 生 是等は 一を害 する事 30 ち分離 中々 のも とも から 72 13 性 3 3 3 t 因 底 多數 其原 原 んと ど稱 是 もので、 多 3 17 する する事 易 質 維 k あ 13 新以 銮 るに足 必 は 人 C せ あ 忍 である び あ は、 b 要 來 來 0 3 3 文

雜

詠



0)

厨に

つりし

乾鮭

の

口

より

出

で 8

初蟲と

どの

B

日

るし

羽蟲とびをり茶

### 0 蟲文學

舒、無、不、巫。農、須、閭。於○ 倉、舒、無、不、坐。 康、 。他、佐、 。 夫、及、 。 饒、普、方、秋、鳴。頑、未、 。 能、等、 。 寶、呼。 。 殖、郡。 田○害 

野、爱、。質、呼。。殖、柳。 館、及、可、虚、何。聞、初、或。豊。除 。天、賴、。其。之、。數。可。行 

> りた 火桶置

と行

かむ聖

è

き安居せむより國資桑喰む蟲を驅

る優

天ぎらひ雪積

\$0 から

夜半もごもし

火に

蟲の寄るご

潮

否

生

冬草に

胡

蝶

びた

h

春

Ш 飛田

時

浩

ぶ見 殴く 我宿 雪もよひ夕ぎる雲ゆ薄 か の花の上 たまけて W 花もあらぬ園生の

きり す犬参の葉に なきにけ h

筆立の 草の 埋れ きり 家の時計に居るやきりし 3 井戸の小草や 中になくなり 油 木 畑 0 きりつ 落 葉 か す 1

桐の木に月高ふ澄めりきりし **ーすないて芭蕉の葉裏から** すなくや廐の やきりり きりり ふ年 屋根の す す 水同同旭同同琅同同

之文字。决不可以尋常一樣閑文字視之也。教干之全國之

善寫蟲害之可恐與農夫之頑愚可嘆。

實是有用

合

0

皆寝た船

きりくす這

是天而使歌。則增益國家之富也大矣。乙已臘月念八。逸

使筆如舌。

きりし きりし

晃

石

歸竹同

聲徑園園

きり 花 है 朝 諧淋 垣 h 妻 畑 h 風 E 0 0) つ 旅のやつれ す砧 飛 < す す n 月 のつか 0 n 校 流ぶや。 0) 出を高 庇 長 膝 B n 0) 1 の きりり 來て きり きり きり きり < きり きり 草 飛 10 な か 13 3 は す す す す < す D す す 4

同同同同華夜

木村小

册

す

やさ

0

(第一回)壺中の秘密

胡は \* T は目 を追書 蕭 0) や遺憾 h 和 鶯鳴い 12 風 見 生 如 亦 渡 U 謳 とし 歌 て、 T 身 醉 1 甲 す 3 蟲 な 7 0 T 塵 T p 博 < 柳 蓝 世 から 13 吾 は 紅 士 1: 茫 カコ 10 紫 T 綠 をが 自 から 伙 花 在 爛 3 3 然 E 熳涯 少 天 花 18 年 1 な 地 は کم 0 惠み き廣 知 托 L て呼 T は 10 亦 彩 3 佇 紅 べ L T 3 野 3 立 1= 目 b 也 8 B 3 す 感 鳥 < から á 眩 H 行 見 b 謝 は 0 あ Š 花 す < 0 1 で h 1 林 春 1 b 1 0 誠 12 べ < を採 如 多 多 h 0 れ聲 L 時捧鳴 景 T 3 は げ い蝶滿 h

> ば、 **个**日 待 がか 花 12 る T 乞ふ 3 我 忽然 中 は は 時 里 名 上的 3 to 胡 也 V 我が 1 あ 蝶 高 として n 語 3 ご毫 b 來給 時 甲 3 傳 家に 老 1 蟲 は 3 T. 過 2 昆 8 0) 12 B 0) 7 紫色 足 蟲 人 少年 S. C. ことを聞 兩 氣 0) 賁 を 担等 付 學 博 3 15 0 な 士面 生 あ カコ 似 1 0 前 二人は からかい 3 h 12 F きて、 まし て、 菫 門 6 1 し前途 に其 はけ 何 しまるす ď, 半 其 頭 予は 聲 宵 A 1 4 n ご電 b D. 下 は 0 0) を急ぎ給 丽 清 P 現 旣 b げ Œ. 花 8 É 冠 興 T 出 \$ A 此 多 卿 知 云 n Š 多 3 開 13 等 à から れ様 1-1:0

を吳 や琴繡少漏をの年 少二 Ŷ は 携 を見 語 今 6 T T n を聞 冲 予 L Ž 衣 等 か 30 N 21 かし 之 は 纏 6 から 1 4 P 7) T から A 躊 r 鳴 彼 T は 6 は 路 白 風等 胡 暫 Ū 面 頭 釆は を久 蝶 It 時 1 を只 恍 L 蜂 U. 惚 3 認君 4 正 7 めの 人 問 3 細 0) L 能聲 カコ r 迦 腿 はを T 陵 Te ざの すら 此 糙 頂 30 頻 伽 2 .6 0) 3 刮 耳 小 7 0) 稻 にする Ö 何 身 年 妙 T 抱 如 處 1: 音 0 t 20

然り予は先に聲を涸らさんばかりに卿等し少年子之に答へて云へる樣。

御名を

はこ

0

をきか

h

b

叉聞



人の解决を促したり。年は猶茫然たりき、少年子は更に微笑を湛えて二字は猶茫然たりき、少年子は更に微笑を湛えて二字の私かに自ら愉快とする處也。さとき卿等の眼光をさへ眩ますことを得たるは、さとき卿等の眼光をさ

は 12 10 H Ŧ 漸. 3 Ĥ 琴を奏せん、 を急 の て山 旅程 の世 ざ給 垂 海 ん B 9 珍味を どす、 覺束なからずや。 it 、卿等躊躇し を以てす この廣野 するを得 ~ はく < 給ふ ずど こどなか 與 へを援 に臥

あるを見ず、 で被れ去 子の督 紫の幕に包まれ 時足下に一 h らん 止めず。 し例の少 促は 更に不思議なることは、 さす。 朶の紫雲起るよど見れば、 極めて 年子は恰も夢の 切な 四顧迷濛さして又花香鳥 90 而も時 如くに消え失 は漸 今迄二人の < 校 0)

んとしたりき。め得ず、只紫雲の幕裡に介在して何物かを捕捉せ二人は爲になす所を失ひ、去來その方面をすら定

## ◎韓國に於ける昆蟲の二三

ねら てより引續き御 斯 敬服之至 趣 深く 智 候處、 發刊 御座 祥 在 小生儀乍 賀候。 一候、 0 韓國釜山 昆 斯道の 貴研 蟲世界 貴重 右に付何か奇 赤面 究所益 爲め なる 終始 第百壹の 一々御隆 蚤の 面 を汚 稿可致樣 貫御 何やら程 を重 豫座

方 申 重 T E 1 0 15 昆 b 以 海 1 H は T 緣 容 校 12 聊 0 被 ح か 有 劇 F 度 責 h 殆 惑 奉 ざ仕 を寒 相 13 祈 1 候 ぎ事 候。 隙 無 度 共 即 13 4 早 1 御 其 速 策 儘 右 左 御 旁 打 御 E 斷 R 過 當 御 候 P

家山ほ近安 ね之、物、 て攻及 か 0 傍眠 8 3 程 居夜 11 物 ず 12 屋 出 我 30 す 留中に は即ね 蠅 偏 3 3 受け ます . '8 勢 雜 は 來 A 樣 的 から 地 \* 1 弱 韓不 昨 13 願 如居 は To 蠅 今 で長煙 蠅 Ĺ 食 3 按 人 蟲 , 布 3 申 60 物はは 其天 冬季 を云 啄 候O 醧 す 隊 3 付 15 0 候 0 軍 3 申 住 H 8 L 0) 家等 拙木人な を養 管で 13 有 候 飯な 運 E 3 は まず é 動 な 論 蜖 雖 は釜 i 絕無 は 成 畢 叉 20 仁 輩 20 8 法 hi 是に 之ず 常 蠅 は 12 す は 諡 竟 111 1 3 軍 丸 Ш ð 1 韓 御 مح 國 京 かっ 、得領 真 はの T 城 迚 A 座 3 13 0 1 . 1 事館のと 候故韓 共、 滴 内 黑 0 0 頗 事 家 す住 1-物 3 15 1 面 0 Λ 閉其の 居 有 は る居 は 澼 1 夏 0 i-真 n 0 B 0 蠝 御 T 時 家 不 仕 す F 軍 は 豆 地 0) せ ら今 re 1 屋夜 0 خ 潔 ざ 多 は候 中た 蠅 3 振韓 τ に分 包 す かず・ かに 0 10 す A 釜尚 はに 圍 1 存 Di 有 72

> まん 궕 外 衛 6 御 南 13 ごろ 111 ح 5 は 網 濱 之候 b 6 居 30 町 1. 思 T 0 图 0 は 1: 地 6. ず轉 夏向 候。 塢 12 階 未 3 0) きなれ 其 0 にの 加 0) 高 至 4 हे 票、 共韓 勇 軒 h 12 猛 T F 御 絕 雲 叉 X は 巫 當 霞 先進 倫 身 加 0 减 如側は 軍 併 L 315-0) K は 强着 向 勢韓 半 只管 敵の平 力 4 3. 實 氣 部 H (1) 吶着 整 0) 13 喊の平 非 b

なった。 は襟 0 / V 1 から 首群 あ n 2 ず 0) そつと致! 3 ð 3 ġ 居 次 此 虱 1 n 3 から 韓 • 彩 3 4 風 せ E 如 法 18 半 處 から 1 Λ 2 べき虞 1 地 着 御 階 × 捫 間 風 候。 推 力又 片 上老 ń 段 子 居 座 0 0 脱 候。 は 15 無 1 13 測 T 食 は 3 0 うつ ころ ぎて 5 處 端 1 天 客 T 子 被 1 供 より 韓 5 致 子 i 13 1 て摺 から 頻 か 行 候 御 夏 3 敵 6 0 りに 夫 3 頭 難 0 座 爪 列 かっ 秋 根 等 申 す 20 違 商 1 13 先 候 n 作 討 世 他 から 3 品 謁 太 1 的百 てぷ の伐 路 誠ば 成 流 b 陳 L A 30 傍 1 列 3 行 無 72 存の 巢 5 かす 試 以 盡 12 华 る 2 舘 h 程 煎 3 2 繪 Ž 其 H 縱 3 昔 h T から 危 軍 見 支那 T 0 2 如 覽 云 葉 諸 向 險 \$ 0) 母 Hi ば 0) te 共 / à F ば ئع 髮 D 0 移 韓 b 0) L Ē る 1 ح が平の 萬住 思

6 四 カコ 11 デ 甚 以 T 亦 脸 韓 13 3 屋 ~ 12 跋 3 扈 候 沂 頃

Ш

塢 除外 釜山 3 居 8 留 申地 内 槪 L 小 牛 T が蚊 軍 本 年は 夏 猖 頃 獗 件 15 居 3 世 ず 、等は

石

油

を撒

3

T 年 ñ

之を驅除する眞

似 h

共 何

ゥ

カ

は 6

R

大

分

害

z

為す

1 12

韓 致

3

樣子

御

座

候。

勿

論

其

n

b

丸で子

供 事

の 丈は 有

飯

事 爲

同

In

15

分布

4

居

3 物

D3 0

小

生 は

共

未 如

承 13

知

不

度

見受け

申

候。

ゥ R

力

韓國

農

作

害

蟲

何

3

頹

族

座

候

3 3 <

我

海

30

# to 付 峰 3 T 入は 韓 ŧ 岩 國 で 蜂 蜜 は 多的 甪 糖 12 は 3 U 餘 12 る h 無之、 由 り候 之候 1 有 料

頃

R

砂

を輸

致候

尙

は韓人等

E

藥

同

1=

尊 糖

n

候。 200

否な

ざころ

韓属

際

藥用

3 せ

Ĺ 5

T

効能 居り

有

之候。

内

批

12

在 かっ は

る

御 激 或 £ 座 醫 座 ĩ n 腊 H 候。 一門 師 は ば立ざころに治す 癒り申候 に多食するの 2000 韓人 直 0) 病に罹る 又韓人 ぐに 談話 砂 糖 0) 蜜蜂 ılı Z 少し Ę 野 甞 等 即 者多し、是等には少の習慣なるが故に、 韓人は平素唐辛、 者 散 を飼 は、 ち 許 砂 策 tr b 養せ ば 糖 の腹 0) 砌 其 は砂 痛 其 なぎ れに 彼 8 糖 0) 0 折動神 B 等 30 T のは 1-蜜 12 8 0 1 未 れ杯 如 許 非 峰 其 12 0 常 他 種 飛 見當 9 3 砂 10 0 靈 去 耐申 糖 胃 李 n 候 を刺 る b Z 事 to 味 木 に興 T to E 引

> 生國序 8 存 B 的

から 就 國 事 農 りと申 道 即 御 h 御 新 唯 中 E 對 خ th 產 承 來 0) かり 渡 韓 存 物 害 知 事 航 御 n 經 一來し の収穫 經 候。 h 營 0 業 蟲 する外無之、此富 0 3 無 V 3 之、 斯道 誉 通 御 驅 航 地 3 は 今 最 て、 其 韓 察 可 1 除 專 步 ø 利 図 申 絕 及 有 作本被 0 も有望有 農商 得 判家 の富 國 ぼ 武 H 如 Ŀ Z 物 夏候 を進 家 韓 を増進 候 ず 害 L きも韓國 事 かい I 新 源 御 0 ò 3 季 多存 為 親 利 0 也 協 は は 0) 0) 源 めに 其德 業 3 かっ 端 L 1 約 するは刻下の急務 じ分 豫 を益 小に從ふ を共 農事 1 候 ŧ 今 5 0 御 布 T 切に 實 其 を東亞 ŧ 愈 H 爲 待 御 R に、 改 地 は 受 能 1 17 0 8 通 開 もの倍 を踏 縮 良 處 甚 御申調 られ 報 發涵 天 先生 Ê 全 た Ė 結 本 繰 杳 0 最大 ざるべ 1: h 陸 邦 せ 落 合候 加 0 堪 7 0) k 同 5 膽 相處 爲 1: 其業 へざ 肝 1 仕 於 如 多 胞 付 8 きは

要 有

0 之

0

15 依

在

か

3

代 ح は 之を以 b 併せて H 貴研 先生 て昆 究所 0) 御 健 0 康 將 を奉 來 益 智 17 號 隆 候 御 盛 敬 發 刊 具 鹅 0 祝 洞

第 卷 (出近)

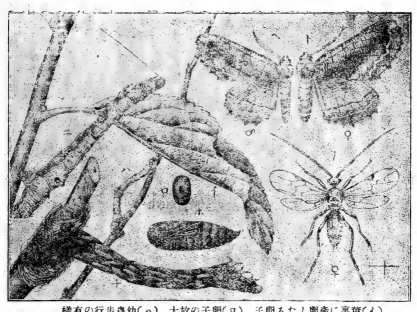
維維

土ダシヤクトリ

0)

(O

其



様有の行步蟲幼(ハ) 大放の子卵(ロ) 子卵るたし卵産に裏葉(イ) 雌同(ト) 雄の蟲成(へ) 蛹(ホ) 狀の止靜蟲幼(ニ) 圖大放のチパキドモカ(リ) 蟲幼るたれさ斃にチパキドモカ(チ)

とあ 皮 る b こと シ 面 T T O も係 寸内外に 回 4 工 工 τ 多く 吞 h ク ダ 本体灰 要を左 重 所 ŀ 季 シ 12 b 3 名和 こらず E ŋ ね t 17 3 t 色 達 3 は T 所 ク 此 8 7 昆 は 2 普 妓 0 黑 ことあ ŀ 蟲研 8 0 分 0 73 1 產 通 照 10 記 於 3 IJ 蟲 は < 布 IJ 30 年 付 記 n 年 0 50 を驅除 て側 せん 甚 木 す 所 \$ X 繁殖 回 生 đ 員 0) シ 形狀さ とす。 要な 分生 面 0 餘 世 樹 ャ は ず。 灰 15 す 7 0 小 色 3 且 よく ŀ 厘 3 0 せらる T 12 桑葉を 13 な 内 3 な 與 h に當 能 リな 本誌 < から 12 5 とこ り見 當 0) 12 知 形 12 h 般 0 り狀 3

3

T

は葉 l

0 前

蟲

を見

すこ

きを以

出

つ

3

1

ば將

出 出

で

h

3 ح.

す

3

~

0

之れ を食せん

を成

すに

は、

桑 0 頃

芽 な

8 ば

<

出

T L

のれ は

生

意 0

どする h

Š 3

Ď

て之れ

殺

芽

0

出

0

3

す

1

沂

有 1 tz 1 13 3 粗 0 3 To 薄 此 黑 有 起 異 73 點 あ 3 15 h 繭 n 四 は 腹 節 to す 營み 樹 3 餔 他 0) -DY Ш 稍 T 節 0 名 酺 所 節 幼 節 3 化 或 蟲 0 す。蛹 3 0 等 微 面 小 0 は 或 15 は 長 は 3 腹 脚 黑 2 八分 中 點 1 は 1 對 2 0 皺 多

濃

福

色

E

L

て

細

長

<

腹

端

個

0)

刺

附

30

有

すつ 有其 Thn 13 h 500 2 葉 0 に近 他 黑 4 此 成 除 間 は味 Ä 1. を帶 蟲 六月 0 後翅 餘 雌 0 蟲 大 は 發生 15 稍 程 は 要を記 頃 翅 入 0 褐 雄 は CK 普通 5 中央 色 張 0 より大な を帯 前 賠 て冬季を 3 に黒 寸五 回 Ŧī. 翅 期 h の 帶 CX  $\widetilde{o}$ -中 成 分 16 3 t 孙 to 0 經過 大の を常 り甚 蟲 0 二條 央縱 乃 細 3 至 幼 हे 1 2 小 0 すり 寸八 三分 なる 細 るも 橫 翌 は 3 て樹 春 線 黑 0 B 分 波 翅 で普 出 は 色 Ó あ は To 0) 0 灰 あ h 15 h 色濃 色に 0 凸 1 Ш T 曲 h 迪 桑 Ш 所 線 3 集 1. す 世外 或 20

> T 蟲 1 h 之れ 之を 置 殺 < 越 法 を取せ 冬 晚 ときは 3 T h h 雪上に 其 除 3 内 3 -T 驅 其 振 潜 殺 處 0 ひ伏 す 1 落 集 所 するを以 ~ 6 3 Ġ T 凍 H. 死 T IIX. 多 Z V 掛 せ を載れば 冬季 け ば、 ベ降 1

度 è 益蟲 L め に寄 をな 12 30 T 0 る ď 保 B 他 つ能 Ž 生 若 Ö す せ 12 0 0 < 13 は 尺 B 3 は は n 是等 蠖に は Š 未 h 12 \$ 蟲 力 12 75 0 寄生 は 3 尾 黑 E 0 Æ **F**\* Ġ 総 捕 益 端 カ 蟲 す 殺 キ 0 モ 1= +3 3 0 15 13 ۲, 糸 3 す を以 チ 3 為 3 3 牛 10 を以 め 若 纒 8 際 18 < 衰 1 7) 色 T チ 大 は 成 体 弱 0 T に繁 其 驅 11 0 黑 除 寄 落 生儘 T < 殖 殘 ち 齫 麣 際 뺊 3 iń b 11 見 羽 3 0 0) 12 < 爲 角 化

### (0) 昆 典 導備 忘 錄 名 和 梅

氏 版緻氏 拾 は 密 0 英領 13 著 T 集 英國 蝶科、 度產 る木 13 (七十九種挿入) EIJ h 版 0 0 度 大 地 子メ 類を分ち 九 + 形 論 方蝶 Ħ 蝶 7 + 瓣 29 科 翅 譜 Ľ を添 デ 頁 目 T 加 1 挵 各 專 à 科及 科 蝶 3 攻 卷 付 論 に最 家 は 科 せ 五 द्रम 5 百 3 1 科 n ė .... 此 灰 科 鮮 頁 ح の六 蝶 6 朋 1 は F, 科 b て之れ 13 昨 0 ン グ 科さし 15 3 成 年 50 彩 b 0 ۱۸ 蝶 色

第

き良 面 せ の紋 C 4 90 タテ 熱帶產 記述 する 亞科 用 ŧ せられ て一讀せしに、該 2 ンタテ せんことを期 蝶科を收録せらる~由 A 50 し、タテハモドキのJ. asterie L.は其「シノニ ンタテ 標本 理の より記述 子 の本邦に來るを喜ぶと同時に、 理等の差殆 隷屬 テ ۱۱ せられ 0) x 屋蝶類に 然るに ハモドキの二 如何 と對照するに、 たりき。 て異種 を同様 ŧ 7 ۱ر て學名 ドキに就 せし 4 ハモドキ Æ E 12 デー ۴ せらるいものと信ずっ の觀 關し h 待するものなり。 るものなり。第 依 亦亞科 め 个回前 0 より全く別種でせられ 之れ全 かり、 で見出 もの T に當てたるJunonia Almana L に注意せしにビングハム氏は 7 蝶に關する記 ありと雖も、 斯學者の利する所大ならん の説 12 揭 なるや否やに就 種 、タテハ 終には種 bo せし 生 は なれば、 < 難き程 種に 前掲の 明 是迄タテハモ 其外形に於て 英領 0 B モド + 0) T 說明 は科 如 蓋し 定めて 卷に 符 述 そが翅形 そが第 あり でく翅面 余は ŧ 合するを了 は夏生種 似 ては 12 此 は鳳蝶科 屬 はするが 50 色澤 なれ 斯 最 方蝶 ドキと 同 0) と裏 によ の色 ら半 0 II 如の 卷

> 關係 のあるならんか 發生する地方の すれ どせ を生 就さ ば、 如! ぜし 形 くなるや否やに注意あらんことを望む 調査 0 12 夫れ B 60 斯學研 元分 或 何れに 8) は W るとを ならざるより同 他蝶類中斯 0) しても斯く二種とせし 如き 究者 知了 てか是迄 翅形 は果し せりつ で裏面 0 如き氣候上 0) てビングハム 今之れ 種異名の Ü 紋理に は より Å

## ◎簡單說明昆蟲雜錄 (第七號

類、蜂に襲はれて卒倒さ題する藁報あり。 飛蝗さ甘蔗、蟻の新

● 園盛(第四號) 桃の害蟲チョツキリムシに就て(湖南に記載せらる に記載せらる 「電影」を題し樟五倍子蟲にづき闖入にて經過及驅除法を三夏半

患一郎)さ題し圖入にて其經歷慣習を二頁半に記載す。● 日本園 藝雜 誌(十八年 睦月之卷) ・ 巻柏蟲(佐々木足立生) さ題し圖入にて半頁 ・ 横の害蟲ナョツキリムシに就て(湖南

■果物雜誌(第百八號) 介殼蟲ご其豫防脏廳除法(大

信

松の操(第三十六號

愛玩昆蟲(一)(谷貞子)さ題し

西鬼三雄)さ題し百三號の續きにて驅除法を六頁に滲りて記載す 理學界(第六卷七號 傳書蜂の記事あり

き題し圖入にて三頁半。 新農報 昆蟲と美術に就き約七頁に迷りて記述す。 (第八十四號 害蟲驅除新論(承前)(增田操)之題し昆蟲 冬季昆蟲採集の必要へ名和靖)

(土師豊三) 六題青柳浩次郎氏の回答を記述す。 大日本農會報(第二百九十五號) 養蜂 に付質 問

十四號に掲載せられしものさ同様の記事あり。 ラガタユウ)に就て(佐々木忠二郎)で題し大日本農會報第二百九 愛媛縣農會報(第八十二號) 栗蟲 へ 一名樟蟲又シ

けるサイプリアン等にして例の通り十六頁を滿載す の増殖に就て(加藤今一郎)養蜂家年中行事(東陲耕夫)。 養蜂雜誌(第十六號) 蜜蜂の餌食(青柳浩次郎)蜂群 昨年に於

問あり。 せられしもの)の中に動物の珍奇なるものさ題する昆蟲記事あり 太郎)で題し三夏半。新高山登山談に永澤定一氏の日本新聞に寄 就て(山内甚太郎)さ題し天蛾廿種さ。シホカラトンポ ヘムギワラ 青年農會報(第百八號) |博物研究會々誌(第一卷二號) \*の雄)の形態(秋山蓮三)。湯の山昆蟲採集の一片(山内甚 質問新題中に峰の子飯の質 三重縣産天蛾科に

蟲世界本號に登載の年始狀の三さ同様の數へ歌あり。 )廣島縣農會報(第百廿七號 田園婦人(第三號 昆蟲分類數へ歌 蚊の種類さ題する記 (西川豊次郎)

して聞書(山海子)を題し松蟲の音に就ての記事あり。 事あり。 ●博物學雜誌 (第六卷第六十六號 今關山を再訪

風船蟲に就て約二頁

少年世界(第十二卷第二號 さ題し**圖入**にて冬季昆蟲採集の方法等を三頁半に記述す。 冬の昆蟲採集(名和梅



於ける本年 ◎長野縣埴科 0 害蟲 郡 75 條村附近に

するに、 桑樹 當地 き事あらば一大事と憂慮せしが、 には驅除する能はず、 はる、程にて、皆々大に ありては、 尺蠖を捕ふるは容易なる程にてありき。 より大害を與へ、 比し害蟲多く の苗代も皆萎み、黄色を呈し、捕蟲器を以て掬 の發生、 方本年 螟蟲 ありては枝尺蠖大 忽ちにして白色の袋は黑 苗代にて其成蟲 は不順 の害は例年僅少なれざも、 苗代に於てムクゲムシ大に發生 年 發生 1 氣の爲めにや、 年と増殖するやに思はる。 場所に 若しや 其害を被むること多かり 捕殺に 「卵等を容易に認 よりては、 に發生し、 長野 本田 縣 に蔓 力 幸に其事もなか 各作物共例年に の色蟲を以て せしが、充分 五合や一升 清 春季萠芽 延するが 又近年貝 0

のりつ易て本をすする 90 如知の郡導督害る 蟲 P 害 がシ大 0) 12 蟲 採 有 1 行 委 0 大 1 、大平に せ員 大 見 害 例 -は は 才 集 1 T h h す 受け を為 ッ 等發 粉 昆 ホ する ナ は 3! 位 1 ゴを捕 テン 地 發 生 過蟲 to 管 蝶をも T 員 め 生 3 10 設 E 多 4 あ L 生 1 習の 12.12 12 せ から あ 得 F 明 VI L 蟲 3 性何 派 3 b h 來 T 杨 h ネ 7 h ネ す なり 螟蟲 松松 物 から 8 0 b ゥ は 3 害 本 1 n 1 る能 害叉蟲戰 T 益 13 右 ムシ 多 山 3 T 1= 7 やさ問 盛戦なり 食用 巡 から 1 Ŧ. 蟲 1: 見 ヲ 3 督 0) ナー 7 博 ъ は 如 ダ は 老 視勵 馬品 0) 3 乙 0 窜 至 捕 7 2 ざる 3 品 委 除の 本年 7 皆 塲 nE 程 は せ < 殺 年 シ H 育 とな り供せ も答ふる能 别 其 允 本 2 無 所 4 3 近 は 果年 かう 13 13 す 他 11 15 せ b 年 氣 め 11 4 害蟲 幾 L 如 和 は L 話 は 年 歸 左 栗に 3 苗 L 督 產 n 勝 7 车 き次 から 尚 0) 般 業 苗分々 난 程 かう h か 代 編の 為 督等が成 þ 0 更 か大 .6 は 3 3 0 1-4 第 はず、 7 知 0) 塞 發 0 ŧ 7 近 於 め 稱 少生 馬 13 15 5 形 時 項 あ ワ 來 地 B 0) T B を為 i 6 害蟲 為 於 鈴 13 方 關 4 6 2 能 吏 H 3 シ其 3 T 薯 3 卜容 3 Ó 示め 12

> 管 れ農 家 4 恼 蟲 0 至. 驅 示 な 除 50 0) # 成 h 蹟 とする吏員 らざる 1 叉 L. 怪 T 10 如 斯 1 足 事

情

小學校の新年の愛知縣寶飯郡赤阪高等

例

0

如

<

儀

式

71

T

昨中

採

集平

周

の校又一塊五 凡育學 りつ年は 百 30 + 0 106 演 生 本 行 ん百人 探 五而 は A 餘 H 又 U より二 本 30 被 塊 採 12 0) 除 福 害 1 う 集 籤 蟲 成 0 T 對 h 引 L 蹟 最 橪 L 昨 30 Q 卵 L 1 0) h その 12 H 名 總 T 年 0) 監 T. 製 數 各 まで 行 數 螟 功 督 籤 るに、第 及 .b 0 は は 蟲 勞 Z 卵 方 CK 12 百人程 教育 人 卵の 13 塊 法 四 本 螟 0 F 採 籤 L をは 萬 は 芸他の諸品を陳可品展覽會を開き 爲 九 最 隼 30 12 め なり 蟲 の抽 3 百 多 賞品 かに 0 1 本 數 總 か功 1 しが、 關 むし 午前 15 を は數 1= 一兩日は 百 する るこ h は よりて、 籤 五 むること 200 千 等に 凡 + 演 15 本、 8 30 列 萬六 2 Ħ. 本 四 第三日 應 觀 E 百 分 百 し、 Ŧi. 多 四 Ŧ 1 5 被 T 人、害に四莖五 は + 午 三百 賞 教 小 衆 12 興

品の昆蟲標本を陳列し、標本の中央に圓徑一尺餘の自動回轉板 りこは名和昆蟲研究所の出品にして美しき牡丹花にクロアゲハ にありし如く、最近の發明にて、既に實用新案登録濟さなりた 昆蟲を陳列したるは第二室にして、室の入口には美麗なる額あ 最も面白かりき 物で昆蟲さの寫生圖、害蟲圖解、晝間幻燈繪、益蟲圖、當校兒 に蝦蟲卵 被害の稻莖を以て稻村の形を作り、其頂上に軍族を立て、周圍 の飛び來りたる日本蟲繪應用額面なり。該額面は前號の雜報欄 くっき音を發しつ、回轉するは、恰も昆蟲の羽音の如くにして より郡役所より受賞したる見童氏名表等を掲げ、 童の筆に成れる昆蟲圖畵、 る最も高尚優美なる装飾用額面なり。室内に入れば中央に 名和昆蟲研究所の製作にかゝる害蟲經過圖、昆蟲寫生圖、 「ありて、其板上に昆蟲を渦線の形に並列したるが、ゲリく 、捕蟲網、毒瓶、石油乳劑、昆蟲圖說等を陳列し、四壁に 昨年の害蟲驅除成蹟表、及同成蹟に 其下に當校備

### ◎昆蟲に關する葉書通信

(第五十四報)

次郎 笑草迄に御報申上候(一)彈尾目、彌生の空の長閑 サナエトンボの遊ぶ野に、 けさに、 (二八九)昆蟲分類の新体詩(千葉縣安房郡小澤 直翅目、 鳥のト いともシミある蟬尾目。 昆蟲の分類を新体詩体に綴りたれ つくと言問へば、 斧ふりた ピイロ ŀ つるカマキリ ピムシの、 日は 擬脈翅 かた向て (二)擬脉翅 目と 野邊の脉 答 カゲロウ とも へけり めは

眼に映 心や直 川砂) 彼が (二九○)在隊中目撃せし桑樹害翅目、兵隊アリは堂々と大和島 目、影もやさしきヒメバチの、やかたを訪 といで行けば、誠やうれしミチヲシへ。(十二) 闇の旅路のウシバイや、 T 翅目、 忘れそミドリアブラムシ。(六)脈翅目、 有吻目の宿訪へば、 の鞘翅目、團扇翳せばツチハ アブ、君が仰せは雙翅目。( ノミ。(十)雙翅目、ベツョウ 召されて毛翅目、 中より生れいでし、 の功績は、 本守りつく、仇なす蟲をきためたる、クサカゲロ しき身構 コクガの風そへて、 花 住家は總翅目。 渡る大空は、 微翅目名のる備後迄、 がぜし 身は小さくとも琉球のい 翅目。 )在隊中目撃せし桑樹害蟲 胡蝶の 昨年二 へに、 桑樹 優曇華なるぞ脈翅目、(七)毛翅目、水の (四)總翅目、 樂みや、 月應召在隊中東京 害蟲の二、三を左 ナゴ イサゴの昔知るや否。 7 デムキカゲロウ君はしも、 ロムクゲムシ、 軒にちりくん鱗翅目。 ヨコバイウンガれそろしく 五)うがらやからの はさけ 夏の夕べの燈火に、 ハチダマシバイ (十一)鞘翅目、凉みの宿 書き出 いざ一と飛びにはねん ン パイに ñ メウ、ホタル狩らん ・島を塒にひそみ居 根を守るな ナ 附 す筆の文月の、 b (岐阜縣中 近 ムクゲムシ、 フ ヤドリバ に於 **シ** ばらのート 數多ある (八)鱗翅 へば膜 b T ヒラタ 津西 遊ぶ イ 太

一、東京附近の桑園に於て桑の心止蟲の害を點多く目撃せしはクワケムシなり

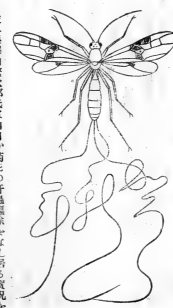
被害桑芽を ムシ りつ 擊 か 、何分演習中の 亦東 自擊 は質 地に 害蟲とも稱 の意、附來外採近 あ 3 央さも稱す可 焦 に於 来してポケツ | 於て演習中 | 威ぜられた せられ ボケット クワ 查 h R 之春町區

雜執

なると共に和氣靉々とし 日の鬼が禮 なしる も知人 0 年賀狀に就て は瓦 くる 層新年の芽出度を覺ゆ。 此餘白 交換となり、 「を利用して各自の思考を表 を通じ信を寄せて祝 7 四表 如 べく人心 相互 滿 年々歲 ち、つ を利する莫大 も亦自ら一變 一元日 や年の せざる や昨新

「外昆蟲に闘するものを左に照合せん。中、其心を以て特に思考を凝らして寄せられたる中、其心を以て特に思考を凝らして寄せられたる中、其心を以て特に思考を凝らして寄せられたる

) 伊豫字和郡字和町 稻 垣 義 (



のえうまの年は凶事多しご昔より語り傳ふるはこるに足らの迷 のえうまの年は凶事多しご昔より語り傳ふるはこるに足らの迷 のえうまの年は凶事多しご昔より語り傳ふるはこるに足らの迷 が開 は 最にて、其変更點にアゲハモドキを以て房に代へ、三 して國族に代へ、其変更點にアゲハモドキを以て房に代へ、三 はて國族に代へ、其変更點にアゲハモドキを以て房に代へ、三 がよ下を着して視詞を陳、居る處を自識せらる●愛知 蛹、成蟲を以て田中周平ご書きたるを印彰こし、中に蠶の卵、幼蟲 瞬田中周平氏は姓名の下に輪廓を繭形ごし、中に蠶の卵、幼蟲 瞬田中周平氏は姓名の下に輪廓を繭形ごし、中に蠶の卵、幼蟲 のえうまの年は凶事多しご昔より語り傳ふるはこるに足らの迷 のえうまの年は凶事多しご昔より語り傳ふるはこるに足らの迷

(年賀狀の三)

信さ申すものし、こかく悪しき事は言ひ當つるものなれば今年

月一日

まつるになんこものせらる●静岡縣神村直三郎氏は馬追蟲と福 ものし、名和先生がいよさち多からんここを耐りて賀辭に代へ るにしくここなかるべし。新玉の年の初に午に因める馬尾蜂を の蟲害は如何あらんか、まづ凶事あるものごあらかじめ用心す ムムシ へやあ

明治三十九年一月一日

ı)

一ッさや二つの翅ある蠅や虻

之が

75

b)

ッさや廣く世界に棲む昆蟲も

次

鳳

分てば九目 こ なる ぞ

か

千葉縣印旛郡木下町 Ш 市 4

く御引立の程奉願候。實は新年早々御祝儀に參上可爲仕の處、御 年は馬の歳なれは馬の世の中さ存候、早春にも相成候へば毎日 太郎氏は馬追蟲で臀蟲でを自盡し、「此者は小籔の馬追蟲に候本 を豊にせん覺悟に候、亦老ひぼれながら伯父の**臀蟲も後見仕居** 々さ相勵ましヨトヨットのと相何は世申候遲引之段何さぞ御宥 承知の通の性質寒いさか申し候板塀の蔭に蟄し居候ひした、色 候に付、馬の驕りし其時は轡を取りて補助するさ申し居り、宜し シーチョンし、こ馬耕を勉強し、充分の收穫を得て戦後の經濟

> 拍 調 四

> > 六ッさやムクゲムシは褶につく

胞

脚

Ħ

0

類

類

75

v)

四ッさ

蚓

75

v)

翃

改

v

寄

五ッさや

龜島

3.

翅

9

75

V)

七ッさや菜の葉の蝶や鳳

八ッさや蜻蜓カゲロウ白蟻 九ッさや金龜子天牛瓢蟲 下ゥさやトピムシデムシや衣魚の類 脈 姻 0) 類に に屬

3

ぞ

す

3

3.

75 IJ

之が彈尾

第十卷

藏氏は岐阜提灯に馬追蟲を自畵し、●神奈川縣新井友之助氏は稲なびの庭にかけらましかも」さ一首をものせらる●岩手縣鳥羽源縣井口宗平氏は馬追蟲を自畵していざさらば心の駒た鞭うちてまなし居るを見て「尺蠖や寒き厭はず桑の枝」さ書添べらる●兵庫はしさて桑枝を贈り來たるにより熟視すれば尺蠖三匹枝の如く発下されたく候難言」さものせらる●岐阜縣横井銃吉氏は新年の発下されたく候難言」さものせらる●岐阜縣横井銃吉氏は新年の

(年賀狀の四)

明治三十九年一月一日 み祝 さ號とのそのうれしさを 百 をまた T は 0 h 千葉縣印旛郡安食町 われらの ざもろ < は 後藤新左久 ح どもよ 72 8 る

の昆蟲繪葉書を以てせられたり。

の毘蟲繪葉書を以てせられたり。

の毘蟲繪葉書を以てせられたり。

の毘蟲繪葉書を以てせられたり。

の毘蟲繪葉書を以てせられたり。

● 養蜂 間答 (第二回) 前號に掲載後當所に

大に希望す、其捕獲法は、蜜柑箱又は之れに類似の蓋の供へあ るもの及羽祭等を用意し、静に箱中に受容れ又は掃込みて蓋な 容易にして最も經濟的に始業するを得べし、依て此種の始業は 頃蜂群來るは野棲蜜蜂の分封なり、之れを捕獲して飼養するは 事あり之れを掃へて飼養する事能はざるや、若し飼養し得らる るを上策さす●(第九問)我地方にては年々四五月頃蜂群の來る 育さ防寒さな完全にするの外なと、但し他に蜂群あらば合同す に接せざれば救濟の可否は確答し難きも、目下の手當さして飼 に减じ弱群さなりたる模様なり、之が教濟策を御教示ありたし に内部は固定なるな以て撿する事能はざるも、外見上蜂敷非常 又之亟)○(答)養蜂業は如何なる土地にても飼養し得べし、唯 >させば其捕獲法を問ふ(検阜縣可兒郡辻宗太郎)O(答)四五月 (滋賀縣神崎郡人村信次)○(答)弱群にも程度あり、詳細の報告 み) ●(第八間)昨秋空洞巢箱の蜂群を求め無事越冬せり、然る 土地の狀况即ち開花植物の多少に依て其飼養の程度に差あるの や、土地を撰ぶの必要あらば詳細承りたし、福井縣吉田郡藤田 ●(第七間)養蜂業を開始するには如何なる土地にても差支なき

を躊躇すれば蜂の入たる箱を輕く打撃して響を與ふべし。 僅に開き巢箱の下方に接すれば蜂は漸時移入すべし、 爲し更に製し置たる攺良巣箱の位置を定め、 捕へたる箱の蓋を 若し移入

所せられ 研究生として桑樹 三十六年十一月より三十七年一月に渉りて、 て岐阜縣に職を奉じ毎日 日とを以て研究さ 川砂氏の熱心ご名譽 たることあ の りしが 害蟲研究の n しも , 退廳後僅 氏 其當時蠶 0) 目的にて當所 熱心は能 かの時 種檢 同氏は 杳 < 間 と日 に入 明治 終日 員と 特別

年賀狀の五

### 謹 智 新 年

静岡縣濱名郡知波田村太田

明 (治三十九年一月) H 石 H 和 三一郎

春の てんさ蟲、背中は七ツの星かいなり日永に澤山な、子を産み殖す蚜蟲、之を食ふのが 初春の御祭ひ 縁かいなぶし

秋の 夏の 一初めは螟蟲浮塵子、時を得顔に飛び廻り、殖す 田 の面はさていやらしき、癪に觸るは白穗の波よ 古し思へばにくらしく驅除をせなんだ仇か 本家は苗代よ、取らればこちらの損かいな いな

冬の 寒さな水や草の中積る雪なも凌く蟲 意の案かい

るの 昆蟲 0 豣 究の みに從事 した る他の る標本 研究生を凌駕 0 如きは す

> 實に一 々高く、 同を驚かし 入營中で雖も餘 めたりの 暇 あれば斯學に意を注 爾來氏が熱 心の度は益 3

年賀狀の六

### 謹 智 新 年

明治三十九年一 月 A

憂蟲生 名 和

昆蟲研究所

浩

、蟲驅除數へ歌

九つさや 八つさや 匹っかや 44011 六っさや 五つこや 七つさや 一つとや 十さや これ等の益蟲保護でるこう いてや機を見て驅除をせより 見すく蒙る其 兎も角 驅除 無二の驅除法たりこても よいにたる出で稲の葉のし 冬は稻株藁なごに一年ふたいび孵り來て やごりて卵を斃すのは 採卵のみならずり を怠らずく 孵り來て~ 害は しかも表に 採 潜みて翌年羽化を 瑞 ずねむし卵のやごり蜂し 本田驅除を怠るなし 時機を失すりや効いなり 穗 同驅除ごを圖るべし みて翌年羽化をなずり 卵 の質を願はせよし ıÙ) 表に産卵 白 穗 億 切し 1 0

あり。 出品 產物 其得 處さな 感服 本が け 12 せられ 品評會開 る處少なからず、 9 如 りと 0 illi 何 外なし。 て該 聞 たる由 其前常に山をなし 看覽者 設 < 出品 の際、 なるが 實に氏の名譽にして且氏の熱心 に對 を利 氏は桑樹 昨年可見那農友會 せし して主催 大に やは 12 害蟲 りと一本 看覽者 想像 者 標 より二等賞を 2 本五 するに餘 の注目 1 嗚呼該 於 + する 種を て農 h

第

### 通切 昆 蟲 雜 報

(ロ)鋸鋭鈍は桑樹の益芽上閣 り用の鋸を具へしむること (イ)市町村に於ては桑園の作 人なして驅除に必要なる枝伐 行せしむるこさ

象蟲及び枝尺蠖は冬季の農閑を

桑樹害蟲姬

害の散せざる内燃料に供すべ むると(ホ)伐採りたる枯枝は 僅少の生存部分を伐り採らし 季節を選むこさ(三)枯枝には の發育休止中なる冬期冱寒の しむ(ハ)被害枝伐取りは桑樹

(讀賣新聞)

如し

市町村に於てヒメゾウムシ、

ンクイムシの被害及び尺蠖

する筈なるか其監督標準は左の 農會員警官等さ協力嚴重の勵行 松田屬は羽島郡へ出張し郡書記 者の二郡へ井深圏は不破安八 め二月七日より山内屬は海津養 る處なるが之れが顯除監督の爲 類りに之れが奨勵を爲しつ、 るを以て本縣にては昨年末より 利益のみならず其奏効亦確實な 利用し驅除するは単に經濟上の

の作人當該町村以外に在る時 除の方法及日並を關係市町村 に驅除せしむ(チ)市町村長は 長に通知し該作人なして同時 人の名札を建てしむ(ト)桑間 は桑園所在地の市町村長は驅

防規則第四條の手續を爲すべ 蟲の發生を調査し害蟲驅除豫

は樹れ左の各項に依り監督施

イムシの驅除を行はしむるに 前項ヒメグウムシ、

シンカ

當該作人に於て指定の驅除間 發 編輯 行

ほ使用の際は時々目立た為さ く鋭利のものを撰擇せしめ尚 係少なからざるを以て成るべ 内各町村を六區に割ち目下共同 月一日より驅除施行中なるが二 十五日迄に全部終了の豫定なり の筈なり、又養老郡に於ても二 **驅除施行中なるが末日迄に終了** 而して羽島郡は二月一日より郡 内に驅除を施さず之れを施行 に通告すること 長に報告し同町の關係警察署 を諭示し尚は應せざる時は郡 するも不完全なるさきは之れ

しへの桑園には見易き處に作 である。従つて其土房の中に安 水源侵入の豫防ななしたるもの を拵へ、其内面を滑にみがきて する蛹や仔蟲の類は、大抵土房 云ふ説 住する間は如何なる寒威にも耐 《岐阜日日新聞 即ち土中深く自己の棲息する穴 ■積雪の爲に害蟲が死滅するさ これを期土中に潜伏

明卅九年二月十五日發行 昆蟲 蟲の家主 世界內 人

保護するさ云ふ方が適當である 滅するさ云ふよりはむじろ之を 衣服を着するこ同じく、凜烈な りは、たさひ蟲体がしみかたま 斯樣な譯で積雪の爲め害蟲が死 其變動さを減するものである、 も積雪は土壌にさりて、吾人が 其等には一向に頓着がない、恰 から、如何に大雪が降らうが、 死のさ云ふ氣遺はないのである りて、棒の如くなる共、次して を破壊し、外氣に**曝露せざる限** る寒風を遮り、又温度の高低さ ふる力があるもので、 他より之

一反步八百九匹(大きさ五分乃 園の害蟲驅除を行へたるに實に に於ては生徒を指揮して試作桑 此程印旛郡木下町の印四農學校 を縣下至る所夥しき次第なるが 鱗芽を蝕害し比年其害を被るこ 溫和なるさきは枝上を這回して 食を取るなく枝間に蟄伏し天候 樹に枝尺蠖蟲發生し冬期は大約 ●印西農學校の害蟲驅除

し、時事新報

までに其總數四十万疋に及び右 徒をして捕獲せしめたるに此程 の手當金六拾圓を支出したるよ 厘の手當を製ふべしさて小學生 の如きは蟲百疋に付き金壹錢五 の捕獲を奨勵し入間郡鶴ヶ島村 各郡役所は桑園主を諭して害蟲 來春の養蠶覺束なからんと目下 なば此冬季中に幼芽を喰盡して も付着し居りて此儘打葉で置き 生し、枝に五六十乃至百疋づく

せしめ居れり 焼却すべき旨の調令を發し實行 他田畑に接近したる所の雑草な 間内に田畑畦畔及び道路堤塘其 る為め一月十日より廿日迄の期 り再發の處あるより全滅を期す 中に殘存し居り温暖の時季に至 ●害蟲騙除ご雜草焼却 郡長は既記の如く客年中郡内稲 田に發生浮塵子の餘類今尚雜草 (讃岐日日新聞) 三豐

下の各郡こも到る處桑に尺蠖發 十七蛾、 卵塊數六十四萬六千四百八十二 萬六千四百七十三人▲揖霎郡 反別五千二百六十四町二反 塊、捕蛾數三十一萬八千八百四 步、同石數千二百八十三石驅除 被害反別二千八百三十六町九反 九萬九千五十二貫此驅除人員七 八十五萬五百三城、蝕入稻壑十 蟲驅除成績は△安八郡被害見積 百五十五貫此驅除人員二萬三千 百六萬六千九百七十三塊無戲數 石數三千七十二石、驅除卵塊數 蝕入稻莖千三百萬八千 FA

百五十三人なりご云ふへ濃飛日 百二十四貫驅除 十六蛾、蝕入稻巠除却數七千九 塊、捕蛾數二十一萬七千三百七 十九石、 別六十三町六反步國石數千百八 七百二十一人《稻葉郡 驅除卵塊數十二萬二千 人員二萬三千八

稲葉の三部に於ける昨年度の 螟 安八、揖斐 し各農民は毎年之れが驅除に務 の桑園に尠なからの加害を來た 蟲姬象蟲、 の桑樹の害蟲驅除 枝尺蠖蟲は年々各村 桑樹の害

命與蟲驅除成績

く右獎勵の爲め縣廳より山内 本年も目下驅除執行の時期なる 向け出張せらるべしさへ美濃新 井深、松田の三縣屬に各方面へ より全縣一般に此驅除に務むべ 頗る見るべきものある由なるが め其驅除に熱精なる地方は効果

被害反 作は六歩なりさ(九州日報) 聞 ●害蟲さ被害反別 断地周圍の一毛作は四歩、二毛 なり又右切断區域内に於ける 十五町二反歩なりしが被害の程 毛作は二歩、二毛作は八歩、 度は早晩稲は一割、中稲は五歩 は香月村大字畑にして其反別四 驅除の爲め稻株切斷を命じたる ●遠賀郡の三化性螟蟲驅除成蹟 昨年同都に於て三化性螟蟲

切

**芭蟲**。 三歩なりさへ秋田魁新聞 別千二百四十二町二反八畝二十 蟲は澤貧蟲、螟蟲、浮塵子、青蟲 利の七郡十七町村に發生せる害 本仙北北秋田南秋田平庭鹿角由 隊蟲の六種にして被害反 昨年中山

民蟲也界第百二號 (四三) 雜 報

## ●第十八回全國害蟲驅除講習會

八回全國害蟲騙除講習會を開かんとす、其概要は、核に年內に於て最も好時機たる四月を撰んで第十日下戰後の經營として最も焦眉の急に屬す。當所業上常に害蟲騙除の必要なるは論を俟たざれざも

# 八十六回月次會は去る三日午後一時半當所樓上に◎岐阜縣昆蟲學會月次會記事 同會第本號表紙の廣告欄を見るべし

臨除さ愿し氏が郷里に於ける該摸樣を指摘し、其普及を圖るに伏の狀態等を説明せらる●第二席野田稻司氏は蠶病消毒さ害蟲同氏が採集されし昆蟲標本百數十種を示し、其採集の方法并蟄昆蟲採集談さ題し昨年十二月さ及本年一月さの二ヶ月間に於て名和梅吉氏は開會の挨拶を述べられ第一席土居團次郎氏は冬季

の必要なるこさより、

**臨除の上に於て、產卵の傷所及色澤形狀産卵時期等を研究する** 

種々の種類につき氏の研究せられし大要

名和梅吉氏は昆蟲卵研究の必要さ題し昆蟲學研究上若くば害蟲こさより蜜蜂の播殖貯蜜の分量其他に就て説明せらる●第四席

立友情等の美談に及ぼし、兒童教育上の材料さして最有益なる

の利あるは勿論なるが、尚彼の勤勉にして一族團欒の風より獨直接に其蜜さ蠟さを穫るに止まらず間接には花粉の媒助をなす席山本喜一氏は蜜蜂の利益さ題し、蜜蜂飼養上得る處の利益はは率先實行して其利益を示すに如かざるこさを述べらる●第三

概要を左に照會せん。

於て開會

し四時年閉會を告げたるが、

**<b>今其談話** 

を述べられたり。

# ●水曜昆蟲談話會記事歯せん。

題し、 除の要件等に就て氏が實驗を學説を參照して意見を述べ●三島 は驅注劑の種類さ植物生理上の關係、害蟲驅除の眞趣旨、害蟲驅 述べられ尙日本昆蟲分類の異同さ題し諸大家の分類法心比較對 害蟲驅除の摸樣、及苗代田害蟲驅除の概況を報告せられたり。 調査實驗の結果を報告せられ●江頭卵源太氏は佐賀縣に於ける 鐵次郎氏にキリウジカレンボの驅除法及桑の枝尺蠖に就て種々 メムシ、アシナがサシガメの外部構造の研究談●居附兼三郎氏 ガチに就てそが習性經過及驅除法亜に冬季雜草採集談、 をす●土居團次郎氏は愛媛縣に於ける甘薯の葉喰蟲、及スギコ 類の分類に就て必要なる觸角數種を圖に表はして各其特徵説明 桑樹の害蟲マツカワクロスがの外部の構造及發生經過、 ロテフさの蛹の比較談を質物に就て説明せられ●野田稲司氏は 上必要なる點を講述せらる♥機橋昇氏はモンシロテフさスギケ 脱したる表を作りて説明せられ●山本喜一氏は蜜蜂の生産物で 竹浩氏はカマキリカゲローの話で題し外部の構造及習性經過な 係を有するものなれば好期を失せす研究を要すさ述べられ●小 ●名和梅吉氏は梅花と昆蟲と題し、 舊式製の蜜さ分離器製の蜜さの優劣の點を實物に就て說 並に製蠟法等を教示せられ、 花粉媒助さして重大なる関 荷蜜蜂の習性で題し、 クモか

### 特農 許務 局省 實 用 新 案法登 錄 第



すの延代

次み相金第な成の

看稱の蟲 用 昆 × 加 新 日 及繪 案 本 1 畵 登 13 2 蟲 を組 錄 棚 額 は 應 各 ح 用 面 合 É せ 13 额 ح ŤZ 0 面 h 喈 3 T 12 は 裝 3 好 AA 崩 E 飾 8 冶 應じ 用 す 3 品 b 滴 な 九 年 屏 ħ 官 7 風 其 1 0 配 0 柱 合組 如 掛 し合 に名 せ

0) 高 引戶 尙 岐阜縣 等其 優 美 岐阜市公園 15 舶 和昆 る裝 あ 6 飾 W 蟲 用 3 研 方 品 光 な 面 所

治三十九年

月

郵稅八錢 Ъ ク

發 行 所

金及來々本有ほす遅誌 HE ら候儀 願付ず諸は記上き為君總則

OHE

常候正

送をを往

盎蟲 ダ化 シ性 蜧 ١

班

昌

解

横九寸

害蟲既刊 和 組 昆 組廿五枚 蟲 武五枚 研 究 圓枚

五拾錢

所

究所 上き為君 北際に尠前 @滯本か金 御送金の節は必ず領收証を出す) 「「「「「「「「「「「「」」」」で納の諸君は何卒速に御送や詰の改良上にも大影響をいらず會計上非常に迷惑をいらず會計上非常に迷惑を並の規定に有之候へごも往

和

昆 度此

蟲研

規て究蠡く別 則期せ學は研 書限ん或其究 入のとはれは特 早縣 用長す純と二の短る正同週 岐阜 方入者昆等間研 は所に蟲以以 往の對學上 復時す等のの 葉期る各素昆 書を便自養蟲

てはを目る關

申ず圖的者

越隨りにの

研あ時たよ進講

りん習

所もてでを

許にく用け

れ入る

所

すし研昆若特

和に問宜のあに

續欄聞 に紙の 御揭上 送げに 付て現 を廣は (n ふ讀な の昆 參蟲 考記 に事 供は せ本 ん誌 と切

す扱

有通凡

志信で

の雑諸

士報新

昆 蟲 研 究 所

百第卷十第

/年九十三治明 行發日五十月二

(回一月每) 行發日五十)

昆

蟲研

究 年

本

中

0

H

11

御市則

出席相成の第三條に

度和よ

蟲晴

研雨

究に

所關 次

岐峰見り

學

苇苇苇苇第 阜

河回问回回用月月月月月

七六五四三

月月月月月

88888

二五七三

第第第第第 並

九九九九九九

明

冶

†

年

九

月

A

內

務

省

許

0 は日岐 不午阜 申後縣 昆 何時蟲 人より會 岐 毎岐は 會阜規

俳●短●漢●

春0螻0昆0昆0昆 蛟○蛄○蟲○蟲○虫 十一十一亂一亂一頭

りの蟲の好し何螻 りの俗夜は如ん常れ蛄岐紙投句の句。題。題。又 螻にジ前くでにのケ 阜は稿四△三△但△但△學 翅能棲田時 市郵占 月△月△季△季△ 北後田町ラ 公便切 五二五二は二は二 鳴のと發土す或には園端期 日△日△春△春△ 聲鳴其音を前はも發內書日 誤と高を堀は畔蟲不和て月 解稱く有す恰等を同昆も五 ふ鳴しるもの見に蟲宜日華 く多に鼹稍るし研し△園 Ш く適の濕をて究△投君 君 も即の夏すそ地得年所屆稿選 選

壹壹

年

のちな秋雄れをベ内

三廣手●

上五割渡

青號增局本

行活とは誌

に字す岐は

1+

金二

抬字

錢詰

と青

す行

付

金

漬

阜總

便前

局金

1:

郵非

券ざ

代れ

用ば

は發

五送

厘せ 切ず

貮見

拾本

枚に五

て厘

呈郵

壹拂

朋

治

九

年

月

日

印

刷

並

發

戶行

岐阜

縣

市

ト十十十十 左 六五四三二 の 回回回回如縣 月月月月月 昆 次次次次次會會會會會 蟲 士十九八 學 月月月月月 會 88888

内はら 會 かで開くずのず毎月第 廣 本一會士 員曜

所捌賣大

岐所 同同 印安編揖發縣 (岐阜下 刷郡輯郡 日神 田 者垣者村者 中富茂登五十平市公園內) 市 橋 區 品 表 大字 町 M 山吳 神 四 公郷三番戸 和二番戸 和二 服保 公 郭 面 面 HT 河西 吉山北東 田五森 岡陽隆京 研 寶堂館堂貝地 文書書書次

舘店店店郎 作

**建** 郵稅本 稅 **姓共誌** 金金 價 壹 郵て圓拾 並 八錢錢 廣

先用

工金全 和のつ 見 >>郵定入錢 郵稅價 蟲 稅 枕金金別 研 究 錢錢

珍袖

菊定木

蟲版價鱗廣

至直類

坊紙金翻

上上要重加代告

版郵

別

减

價

五十

部部

以以

金金

武士 所

大垣 四濃印刷株式會社印

刷

### THE INSECT WORLD.



A MONTHLY MAGAZINE DEVOTED TO THE USEFUL APPLICATION AND SCIEN-TIFIC STUDY OF ENTOMOLOGY, EDITED

BY

### YASUSHI NAWA

DIRECTOR OF "NAWA ENTOMOLOGICAL LABORATORY"

> GIFU JAPAN.

Vol.X.]

MARCH.

15<sup>TH</sup>,

1906.

[No.3.

百

行赞日五十月三年九十三治明

册参第卷拾第

●梨星蛅蟖之經過圖(石版

冬季に於ける螟蟲調査の實行を促す

說.....

第

月

回

五 H

に多し

●昆蟲を際(二十七) 單說明昆蟲雜錄(第八號) 蟲學備忘錄(二)

●冬季稻莖中に潜伏せる二化性螟蟲調査 查……三五

八回全國害蟲驅除講習會前况〇昆蟲多し〇名和梅吉氏の歸所〇當所長のの切拔通信主蟲雖報(第九號)〇ハカ答(第三回)〇哥高山探險部〇理科教 カ 本杯の細 陳受越目

於人 梅武 吉司鲲 俗養蜂談合し

山長

●桑の心止蟲に就て●摩太の昆蟲に於ける準樹の害蟲(二)●茶蛤뗈に就て

名西生新闻名 一稻忠梅 正砂郎雄男吉 目

行發所究研蟲昆和名

### 第十八回全國害蟲 講習會廣 告

家 任は 甚だ遺憾なり。 務 導し大に普及發達を圖らんとす有志の土此の機を逸せず入會して斯道を研磨し小にしては一 第十八回全國害蟲驅除講習會を開き當所長始め斯學研 養の實を擧ぐるは 影響を及ぼすものなれば此際 て蠶業と相並 間接に農作物を害する に盡瘁し斯界の發達を圖るは戰後經營の最大要務な 勝 の爲め大に 事ら講師の 0 結果 として國 んで普及を圖 任に當り 夫れ害蟲 て國家の爲め奮勵あらんことを希望す 吾人の一大責 費の 其他 もの多大にして之れが の發生如何は農作物の豊凶 一大膨脹 るべき養蜂の一科を特に加へ當所養蜂部主任は實地に就て之れを指 0) 所員 (務なるを信ず茲 層の决心を以て斯學の普及を圖り之れが驅防 を來すべきは は之れ を輔けて及ぶ限りの便宜を圖り且現時 ~驅防 明か に於て當所 に關し農作物の豐凶 の聲は刻々に高まる 12 50 究の爲め久し~米國に留學 L T 退て我昆 國 は 年內 民 12 ,の最 3 ě 蟲界の狀態を考察するに直 b 0 は直 好時 も其の効果の擧らざるは 非 常の 期 の効果を收め國本 に國家經濟に なる 决心を以 農家 せし 四 當所調 月 0 副產 て各 を撰 多大 身一 自 查 h

講習科 標本製作法 蟲學大意 野外實習 昆蟲分類大意、 害蟲驅除益蟲保護法、 養蜂大意、 昆蟲採

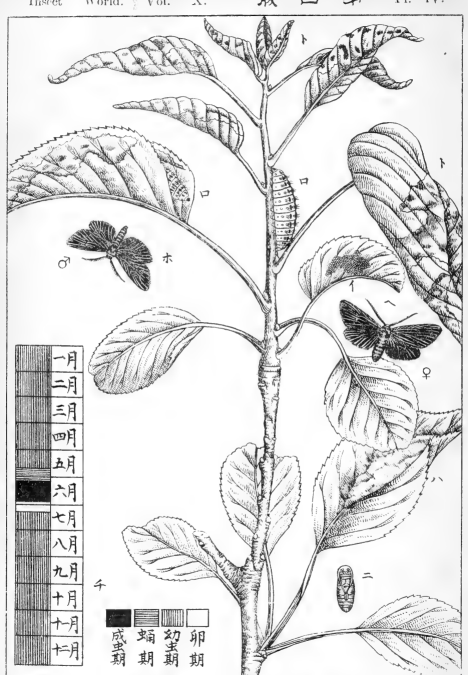
尙申講 込習 期 會 限期 一十九年三月三十 十九年四月十日より四 一日限 b 月 廿三日迄二 一週間

細 を知知 らんとする方々は郵券貳錢を添 へて申 越 あれ 直に規則 書送付すべし

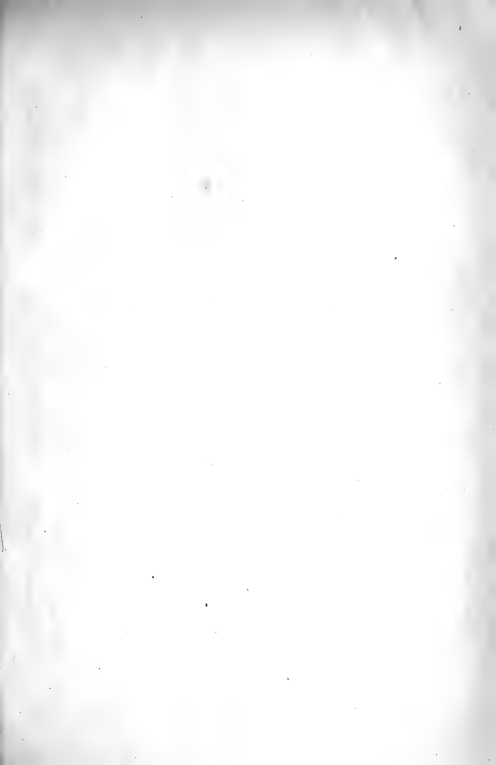
岐 阜縣岐阜市公園內

蟲 研究

阴 治三十九年二月



圖過經之蟖蛅星梨







### ◎冬季に 於け 3 螟蟲 調 查 0 實 を促

於て 風い るは ·T め T る等變 を加る 知がる 國 こくり 利 to 今更喋 民福 豫地 期す 苗代 かり斯學 発異と られんことを切望する所な 於 0 ح × 如 き傾向とはなり 共に 15 RI け を要い る < b 3 るに外ならずの 効果を奏 専攻學者の 強敵 益 或 なべき は捕 せ ずし そし 心み水 蛾" 人し得らる して知られ て明かなる事 Ō 探明法 りて、 みならず、 72 90 50 抑も此傾向 特に ح 12 べ る、 きものな 15 5 要 實。 本年 荷も之に關與 稻作加 なは只被害 なりの 或は心枯幷に枯穂切 0 3 17. 如 や否やは大 3 3 今其結果を考察する 害が は撃國 P あ を輕減せし 螟蟲に する諸士 彼 n 一般敵 致りの ひに疑問さする所 對 方の質 め以て目的とすべ す 行動 取 3 12 しく 研究 3 b 螟蟲 を以 どな に、 究調 研究調査 政
ア
産
子 5 幾きな の變遷 或 之れ き收穫量を夥多ならし 驅除 は 等の動 稲株 を傾い を經過 大方諸士の特に注 豫時 或 0) 滅 堀野取 の方策 往 は共同苗代 3 を期 來り、 b n ぞな つく する に關 以 b ð 0

蟲世界第百三號 

偉功を奏すると等

害がい

当し

T 0)

8

害蟲その

B

0

發生が

加書

を爲すに

到

b

源因

を明か

7

能

其長短い

がを探

5

面には訓練教養

兵を以

て共同

致めの

行動

を取

h

敵

0

短点

を衝

3

始に

め

て連れ

0 事

12

る

P

當所

0)

常品

に唱る

る

如

<

い合も戦ん

争の

如

くにしてい

先づ

敵す

能な

を仔

細。

0 狀等

第

念を惹起 は到底 す する あ 最 でに徴い かり は原因 るに も肝要なる事 向 は で同 ひ なり に日 る所大なりと信ずればなり。弦に本年二 ئح あらず、 して知得 一述せ ロを明か せしめ、 0) < 結果を見 害蟲 一は安全に稻莖或は稻株中其他 し趣旨に依り、 百間だ 最も有効なる一方法 全く せられ まつた きよこくいつち 抦とす、 意外に の狀態 一見に如 學國一 ん事を促さんとするや切なり、 13 る能はざるも、 一般農家に知悉せしめて歩調を整ふれたのかない。 を委 放に稲作 る効果を來す事あ 致を以 目下此恐 かず、 しく探究 て此趣旨 害 3 8 るべ の首魁 他適所 夫れ然 度び實物に接觸は ては荷 一面には共同 き螟蟲の冬季寒冷 るは幾多の實驗に を神聖に實行 一月中岐阜市附近南北 B h 現存 農事に從事するものに實驗をなさしむるを以て第一とのうに すべき螟 如何に言葉巧 之れ 致ち 居るものにして せしむ するに 全く、 にあり 蟲 の歩調を取 一徴して明かなり。嗚呼實に實驗な の為 の驅除強防 る場合に あ 近為 みな め とす。今之を爲さんには幾多の方法手 りの果して然らば、 に死滅するもの < 二個所の地に於て、 9 は本年度に於ける該蟲 ればさて、 は、 を完全に遂行 其豫想 其弱點を衝 必らずや進ん 只き の全然誤れ なりと思惟 明 之が質行を期せん せんにも別 < の割って 圃田 のみを以 で實行 の驅防上 策を ることを實 する農家 る のに奇法 するの か てして

備考 薬百把至數 を購入し 一六五八二 號のものは晩稲神力、 來り調査 內被害莖數 八〇九 十二月上旬苅取田面に堆 せしめ し結果を左 接息莖數 一七九 に表示 積しありしものの 接息蟲數 二〇五 五七四 第二號は中旬稻大藏 罹寄生數 二四四 十二月中旬苅取稲架に掛けあり カジ頭敷 一三五九 一四七六

けつくり

せん。

今前表に依り考察すれば、 ものなり。 此の調査の結果は調査欄に其詳和を掲げたれば参照ありたし、 稻の種類保存の方法場所或は莖の大小等に依り異なりと雖も、 前表は其合計を示すのみ 被害薬 三の割合

訊

1

h ó

がけ

3

蝗

す所以

なりの



### 0 害蟲 站 驅 防 第四 版 圖 参 看

忠害 經が温か 多品 3 調 驅〈 ě 查 除 せ 0 豫時 小は今將 は 處 彼 0 の有名な 依 方 13 法 現出し n ば 關 て梨樹 梨" 3 樹 梗 サ 1 發生い を記 亦 苹?; ť 述。 果如 加办 1 根は 害 貝 殼 す 0) 名和昆 IJ 花 蟲 Ź 盤を始め 所 T 蕾 讀者 1 0) 喰入 害蟲 品 研 諸 ح ちうとつ 士 加 實 究所 上の参考 梨象蟲 害 數 調 せ h 杳 種。 主任 どする 資に 梨花 以 なしはなむし Ŀ 供 所 蟲 あ せ 0) h 梨心喰 梨 h Ō ح 星站 和 欲 梅 好蟲 般梨 就 及 樹は T び梨だ 聊

蟖 蛾, 颠 0 呼 3 或 稱 3 B は は 全 0 才 五く幼男 13 水 ス h 0 力 成 3/ 0 形以 蟲 ク 能 即 17 ち戦 I バ 叉 h 起り は は ク 年 17 ゥ b 口 のに ス 0) バ 現出し 等 0 叉 稱 梨葉 葉 て、 あ h Ó 捲 六月中、 此種のしの は も稱 下 常 に梨樹 旬 0 頃 羽 化 本? 果\* から 成 す 3 b ح すつ して往ら

第

かきして翌二 蛹化す 有 1= 放 h Ħ 30 郷 て棚 -且淡茶色の細毛を生 717 0 次 7 一眠後 化期 孵化的 蛹を に到 觸 角に依り雌雄を は 30 花蕾期 1 13 黑色を呈し 到北 到だれ 分 厘 3 は淡黄色に て幼蟲と 幼蟲 8 n Ŧi. 75 の ば全躰無色に 厘 を俟 は衝次樹枝幹等 乃至 0 なる。 所に數 老熟は 或は 一分余にて つ。 三分內外 ぜりの して背上の 區別し 信仰少 īfi 初 せ 十粒乃至 近は半透明 之れ しものは躰肥 うしく大い 髪異 得 m T 六月 翌年 1: 0 ~ し 中央には 裂間ん の す T 擴張 て、 形 3 葉裏に於て 下 百 なり 三月下 に移轉 羽化的 を常 - 旬乃 數十粒以上 0 翅し 大 0 8 Ł せし 部 至 觸 矛 3 12 一黑縱線 旬 すっ 角は して、 及 75 L 8 五 蛾は交接 び脚部 葉を少し 肩 あ 厘 主 羽 一を産附 絹糸 兩節 74 E n 万 化台 月上 旬 ば 至 を走らし、 る五。 齒 八 の頃 は淡黄色を呈し、 を吐 せ しく緊縮せ 一様には謂い 釈 旬 する の 分内外あ 後直 蛹 分乃 茁 15 0 12 ï の脱っ 頃。 して B L 其兩 より各々 に葉裏 て雄蟲 せし 至 T 0 50 兩側 繭樣物 どすっ 皮は白色年透明に . V 五分五 此幼蟲 めて、 1 0 潜所を去り、 那子 觸角 其余 は毎關節 を造 產卵点 0 厘 n 性余を筧す、 白色の繭を造 何等 ら外を被包 5葉裏 は凡れ 40 は n は 協衆長 此種 白茶 も其色澤は殆 卵子 黒色の 12 そ して、 色 あ うきを常 を為な 花蕾中 週 b は大さ二 b 7 H 蛹化後羽 其葉を食 せりつ 其 乃至 0 んぎ とする b しよくによ 0 しょく よ 同等 T

n + h 3/ もの 蟖 Z 梨樹栽 呼 、如し、 裁培 する大要 三週日を 常に 家は 之れ全く花蕾中 女は前述の 驅殺に勉めら 其花蕾期に於ては之を 如 す < Ŏ に喰入するものと、 るを見 とす。 年 ---たる。 回 0 發生が 然 ۱ر ナ n 3 を ム **>**/ 13 葉を接合して加害するものとの同一種なる事をは、そのと ح 其葉を接合 稱 春季花 花 日葉 て加書 期 来を接合 中多 す 3 する 時 T 期に 加 害! 所 んは余り する 0 被害 時には 注意 せら ハマ

費や

b

7 1 捕酒 4 戦》 ざる

羽 化期\* 一探り (六月 上、 卵子は 中 旬 頃 に葉裏 つに 注言 E 意 塊。 7 多 捕 な 殺き L す て産附 べ 特に黄色を呈 するに依 h 發見 易 H 3 n 0) ば、 み なれ 六月中 ば

F 旬 幼 0 蟲 頃 園的 内等 殺言 を巡 巡視 花蕾期を經 と發見次第摘除 過 する時 4 は其幼蟲皆葉 1 移力 轉ん 1 を接合 T 加 害 する を以 て容易 1

を製 下 間が 0 移 樹幹が 頃 且為 b ~ 又是 1 7 H 冬季 越冬す を重 h n は 被り 樹。 続; 害 枝間 する 樹は Ź 園ない 幹 Š を巡視 を清 か 0 適宜 13 潔けっ 若 ň 一の障碍物 ば、 < にするは して被害葉 ば綿を巻 春ぬる **加**高 例だ は < と共に摘殺 等便宜の 合ば 必 石等油 す 該潜伏所 油 = 乳質 1 方法 す N 0 ~ タ t を以 を出 Lo 1 jv L 又該蟲 て、 八 で 倍 を塗抹 て花蕾 花蕾 液 を以 0 夏季發生 等に す て洗滌 達力 3 達力 せ か L せ 3" す め 或 せ ず 1 は 3 L 鐵, L 幼蟲 L 可 葉 T かっ 驅〈 らず、 特 は、 1= 1= 殺 E 漏斗狀の 樹枝幹 之を施 0 斗狀の 故意 法 を認い に三 行 の 3 月 す

は 三月 中 下 旬 (イ)卵塊 0 頃 將 心に潜 )幼蟲 伏所 を去さ ハ)繭 らん ح す 三)蛹。 時 に於て か)成蟲 題著 なる効う の維 多 奏 する )同時 ė 0 3 (ト)被害 す

3

1

第四

版

圖

解

U

チ 年かれたがん の經過 を示す。

0 站 蟖 1 就

靜 縣 事 試 驗 壤 出  $\mathbf{H}$ 

0

有様

副産物 下 出》 經世 界記 3 0 第 15 て我 影響 に位 秋培製造 與其 3 す 米 るこど大に 1 n ざも或場所 次で T 主要 了了 其生産 に於て 3 農 のうさん 產 0 の如何は其年には主産物で 物ご 13 50 近 近年其產額 に於 L して製造 v る價 1 從事 3 百 格 餘 0) 1 萬圓 如 す 何 3 カラ 0 關 故 多きに に、 係 す F. 其も る處大 b, 生産 0

第

n 6 小蛤螂 温趣書 は惨害を呈す で 培 あ 如 Ó 如" 3 何的 は は産額 Ź 最 を以 も關 て、 係す 0 多少に關 聊か本誌 うる處 0 係 B する處 0 0 餘白 15 b しを借 8 而是 Jo ら此 而が T 害蟲に 此茶樹 して其産 に加害する 付記 額 てがった。 Z 減け h とすの る 少等 處 せ 0 L 害蟲 to る事 は多た 項 名t. R 南 k n ありと

ち三十六年、 1 L 3 テ を害す フ 害蟲篇 第二、 には、 P る處の 種 回 ノゲ 回内國勸業博覧會に 害蟲 チ L シ p 歌を撃ぐ テ 1 フ Z ラ チ れば其數多くし 4 に於け シ ヤ • 1 7 チ る農商務省製茶計 ヲ \* , 7 シ て、 牛 P 省製茶試 ッ 4 從來世間 シ ŀ テ ŋ フ L 一驗場 3 テフ チ に發表 はつべう 0) 7 出品に 1 せら ラ チ に係 ゥ 7 4 1 10 3 12 3 ハ 處 るも 0 タ 七種 の茶樹 力 0) 4 ははき なれ 3/ テ チ U) 丘々木博士の 害蟲 共 フ 昨夕年 20 チ 見 々年 + るに , 即

2 チ チ 7 \* チ 1 7 7 ž 1 7. ッ ヶ オ A 2 亦 シ = 3/ ハ 0 7 + + 三種 ム チ シ P 15 7 n チ 5 P ャ ク 1 ゥ 本縣に ン 力 0 チ 如 ャ き茶の栽培盛な t 1 1 ク チ 力 ン 3 ゾ ゥ ガ 73 3 チ 地与 P に於 1 7 T 9 は、 ۱ر 7 付きますう + 7 種 山 あ 3/ 3 を認 チ P to 1 ること ケ 4

シ

ŀ

y

チ

p

ラ

4

シ

チ

P

1

ラ

フ

ム

シ

+

1

7

ブラム

を得、 即 100

て

色黑

て此稱

あり

1 ャ 1 v 4 v オ 3/ ムシ (此蟲 )(或は佐々木博士の は老木 ろうほく の臺刈 たいかり をなし 茶 12 0 るも 王 ラム のに、 ₹/ と同種 新游 5 の伸長するものを喰害す かと疑へ でも未 だ詳細に調査 る處 せず。)チ 0) の害蟲に t

個所は と難 蟲 0 茶やは 1 於 7 特 12 T カ に昨年本縣に於いて被害を見しは、 加 被害甚 ダ 害するも = (昆蟲以外のご きを見る Ø 1 る、 如 動物 斯 然れ チャ の如く 共是等 j 力 がくしやしょけん Ŀ チャ 諸賢 は時 ガ ラ : 0 1 4 10 シ數種・ 調 ケ 依 沓 2, h シ 處 せ 5 13 Die 依 チ n Ŀ h 12 P 記 T る ノウン 載 大 b 0 0) て併め カ 發生 外品 o) チ n 具な ば、 いからちう ャ て害をなすこと度々あり ノア 殆どっ 73 **b** ブ ラム 此の + 種. シ 四種 に近き害 チ

見る人をし より九 る理 に秋季茶蛄 産額 < 7 移り、 きは駿東郡富岡村 古なるや知るべからず。又發生地の地勢を見る時は、 に於ける茶の栽培地でし 几月上旬に亘り水第に繁殖して忽ち全國に 醜惡 移植せられた を見たるが如き茶園なれざも、昨年八月中旬頃少し 其ものする なる蛤蟖は隊伍を組みて進行し歩む人の路を遮り。集るものは穴を埋め惨狀質に云べからず、 りき たご く 「蟖發生の報頻りに到りたれ て栗を生ぜざるものなきの有様なりし。 の夥多なる其鑑食の速なる。 る櫻樹にまで害を及ぼし、 の某茶園 ては、 なりき。此茶園は總反別十四町歩にして、從來茶樹繁茂して毎年數千 主に遠江駿河 5 其發生地 跡には唯幹枝の直立するのみ、斯の如く茶樹は勿論園からればいます。 殆ご餘す處の葉なく、樹下には恰も蛤蟖の雨降下するがない。 蔓延し、其活動の甚し の二國にして、殆で到 多く駿河にして遠江には少し このなるな ない かの 強生を見 平坦地に少くして傾斜地に多きを認め、 き例するに解なく、是を食しては る處に栽培 せるを以 も見ざるは如何な たりの同月下旬 て、

50 以上の如き大な ならんと考ふるを以て左に掲 右掌 る發生は如何なる關係に依るもの 0 如く大發生は一ヶ所なれ (0 2 6 なるや判然せざれざも、左の如き事項も 尚他に小面積 の害を被りた るもの多々あり

春期少しく發生せし 『鳥類も其近傍に認めざること。 も其儘放擲 ŤZ 四 りととつ 天候氣候は彼れの發育を助しことの 二、益蟲即寄生蟲食肉蟲とも少しも認め Ŧ, ざりしる より毎年

以でたった。 櫻からは 後 13 1 て述。 の關係 0 る 關係 一般生 T 益鳥 ぶる所あらんとす(未完 いの存する 0) 温泉 如 12 < b 春期 0 しことの 如きも ē 0 0 少發生が、 ならん 是: の殆 n も窺え h は ご見ること能 耕門 第二 ひ知 作人に ること能 回に於て天候氣候 13 n はざりしは、 きも はざり 同; しなり。 いとも適順 種。 彼<sup>か</sup>れ 13 3 以下余が試験 を自由 B 否。 にん L p に繁殖 て彼" は 判法 n 明常 の發蛾 也 せ せ し駆除 ず め 破後生 12 の方法及其成蹟 る を助な 3 尚 他 注 け、 E 複

◎青 森 縣 於け る萃樹 の害蟲(二) 青森縣 農事試驗場 新 渡 戶 就

色の 同蟲 < と云ひ、 夫な あ b 5 一本村 の形態 而。 液等 如 開張二 肉狀 30 る松陰 て此る 出光 せすど 然れとも余 の綿む 蟲と 一分强、前翅、前翅、前辺 は苗 疊樓を好み各自綿絮を分泌 いたったいこの かくじ かんじょ ぶんぴ は 蟲 0 稍帶 雖 毛狀にし 侵が 木で共に米國 はす植物 其情 は未 本に樹っ 域長さい場合 蜜う て淡褐色に其尖后肢 12 に大害を與ふる綿 は洋種 「兩蟲の 15 つようしゆ る寫 より輸入 寫書 一分弱幅四厘、后翅は長さ六厘幅二 んで是を食するを見る) 比較研究 本樹の 一を爲さ E へせられ 最も普通 して体を保護する故に其状 究をなさ 15 んで心 蟲 L 酷似す。 は有い 頭。 の基部に達っ 心掛た 12 一物目蚜蟲科 なり 1 いるを以て、 h 細い となし、又山野に まり脚短大歩行緩漫に、 体暗紫褐色にたいるところ るも、 とすれ すっ 十月初旬より有翅蟲 排蜜管現は 遂に世事に忙殺 2 1 今此處に其同種 ě, 練い 其狀恰も綿 又在來華樹に 厘、 て潰裂 自生の 何い れず を點附せる Schizoneura lanigera 山楂子に 山 する も膜質透明にして圖の如 を見る。其形体 せ 重 6 頭小さく、 なるや否やを論する能は 時は紫黒 に肛門より少さ n も寄生せ て其意を果ざず、 も其寄生を見ると から 如 口吻割合に る を帯べる淡紅 多 は体 因 長六 T' T 此 厘 0

水だ冷凉な

る

多

D's 本品

母性

体。 りては

接

T

口吻を

樹皮に挿入

同

所 3

成育

す

3

1:

依

3 0

故

やし為

すっ

あ 1

74 Ŧi.

月

Ŀ

上旬頃より胎生を始む

5 割合

當時

13

幼蟲

移い

行

るを見る 相疊々

ず、

す

習ない

一當時

精圓

偏平い

て、

節さ

j

ĥ

3

短太太

觸角と

E.

健全な

13

る六脚

を有

棲所を

に次っ

3

を有り

節報

不?

3, 其經過 中旬の 樣 や未\* 叉五 產 3 10 如 すっ を見 恐 にて < 内 月 n 知 孵 体点 **孵化當時** 30 越冬し、 ず本縣 心に屬す 回の蛻皮を 拞 + 月 Ł 綿絮を少 間未 七、 H 十三日 より産 ï は 0 n 幼蟲 72 四月 て越冬場を求 其も 大 200 影を没す。 其經過 1 恐れ岩手 て成蟲 に火火 九、 初旬上 み初に 寄生せず失敗に皈 氣候 く附着 を求 を知 より 死 めた の三月 によりて著し せる ح 秋田 す。 ぶ る一蟲 少しく綿絮を分泌 るも 10 間次 田 るや 3 6 は幼蟲 は基 のあり のな Ġ は、 は未だ余の 0 た恐ゃ きを以 あ しく其繁殖を制 t 50 初日二頭、 60 0 12 6 步 n 重な 山形縣 行著し て是を知らんで欲 五五 著しく 疑問中に属 前が n とも 十月有翅蟲多く、 して内に 二日か目が 1: 十月に入れば次第 月 夏季に於て 至 せらるとどは 下旬 h には三回 頗きる すの 四 る恐ゃ 頭; 1= ز 故に 至 三日が目が の蛻皮 は二 n 3 は幼蟲幼芽 本縣はなけん 實 十月下旬より盛んに飛翔 二ヶ年間種々の \ を見み 事也 なに進載 13 を出 四 H 於て年幾回化生 て知 りの(例之は北海 頭 に蛻皮をなせ を威 1 産見を初 々の方法をさ 3 四日目零、 向 ^ L Û つて移行 りぜろ 其棲所 而か 的 道" する る L 12 Ŧi. て幼蟲 にては左程 日日 かめ を見 n す 3 止 3 ě . る B 十一月 二頭を も意の 12 まり、 b 0 0 なる 90 あ 0) 13 b

茑

繁殖し又移行す、 めに綿絮の衆積大なるに至る此 は多く上方に向ふて移行 此際に至れば綿絮長く垂れて紅紫色を呈す。 6 重に葉腋に口吻を下して生育繁殖を計りのます。ないない 0 頃 は綿絮純白に 陰にして温暖濕潤なるを好み、 て能く人目を引き、 性樹性有機質に富み、 六月の候に入れ 七八九の三ヶ月間は 土地高燥にし ば孵化 風;

組織の圖 (三)脛節端及附節(一)萃樹の被害部 (ホ)(ヘ)爪 (い)肢

くこと激し

き所、且つ樹皮硬固外氣寒冷なる所

瘠土にして施手肥

di

なし、 て樹種 我せるる放置樹にありては其次第に減少するを見る。 には繁殖すること困難なるものく如く、 雨に打たる

子( は小猩 被害少なく員麗(ノーサンスパイ)種に致りては殆ど浸す事 (ロールスゼチツト)滿紅(ジョナサン)紅絞 等順次之れに次ぎ、 されが理由は未だ余の知らさる所な |々、祝(ライウテル)を甚だしく浸害し、大和錦、晩成 によりても其階好を異にするが如く、 柳玉(スミスサイダー)に至り稍々 るも其研究や有 本縣にありて (フワミユー

**『當時のみなるが故に、從て技幹の健全なる皮膚を侵す能はず、爲めに皮の裂目天牛被害だけ」** は外氣寒冷なる時は多く 初秋風力弱き時は多きも、 分泌 し且つ蜜に、 益に且趣味ある問題となす。而して又綿蟲は、かしゅる ときは、 冬期に入れば僅かに附着するのみ、又棲所 其樹枝の局部に腫瘤を生ず、 夏季は粗にして少なし。然れざも庇綿 是又研究の好材 せらるし ねる

は重に孵化當時

、去られ易 人他綿絮

く爲めに、

## ◎樺太の昆蟲に就て

第七高等學校 生熊與一郎

滯ない 余は なりし 先年北樺太軍の戦地となりし 為め、余り多くの採集をもなさず又觀察をも出來ざりしが、今左に不完全なる觀察と採集の結果を報せん。 まま まき まき まき まき まき まき まき しょうしょ ほうしゅ ほうしゅ しょうしょ しょくしゅ ほう ざり で落葉樹は落葉す。斯くの如く植物の生育期は極めて短かけ 先年第十三師 7 、其間軍務の餘暇を得て昆蟲の採集をなしき、然れざも軍務の餘暇の少なかりしと日、 まかだくむ に繁茂す、 jν に係らず昆蟲類は至て少なか L 故に余は昆蟲類 デル 團 の衛生隊附 Ľ ン ス、 アレキサンドル、 ルイ として七月廿四 も從て多からんと豫想せしが、 りし、 コフ、 就中作物の害蟲(大害)をては僅々二、 1 才 日樺太島の ルイコフ附近は六月始めに草木發芽し、 3 ハ イ U ス、ヅー 0 北部に上陸し、其より第二、三 余等の樺太に滯在中は、 工 れざも、土地肥沃なれ サンド 三種の外發見する事能 ば諸草木が 九月中旬 Ē 植物の繁茂期 頃怠り勝 7 n ッ、 なる Ŀ

を收穫 らん。 の二種 近に於ては以上二種の幼蟲及成蟲を得たれざも、 の夜 然れ は思ふが儘に繁殖し其加害も中々劇しく、 し、恐しき露民に育てられたる甘藍は忽ち名譽ある日本兵の 蟲は一大恐慌を受け、專政の弊は昆蟲にまで及びたる 共機を見て變に應ずる事の 最も多か うしは甘藍にして、豌豆の夜盗蟲Mamestra brassicae及び玉菜夜盗蟲Agrotis 小麥等) 馬鈴薯、 早き(?)日本兵は、夜盗蟲と競爭し 瓜、豌豆、 九月中旬 n 1 胡蘿蔔、 = フ 頭迄に ス コへ附近に於ては豌豆夜盗蟲 の理なり。 葱類な には甘藍の 筋肉な 甘藍、 m 全部 なり得たれば、 つ八月末頃迄に してノオミハイ 及び數種 は夜盗 の牧草 温む化 卅 は殆 U 八 ï 八年の樺太 tz んで之れ りしな

昆蟲世界第百三號

(二) 學

害を被るものく如し。該蟲は內地のものと同種なるや否やは未だ調査せざれ共、甘液を分泌する事 に甘液が小雨の如く落來る樣實に余の始めての觀察なりき、余は思はず次の句を口吟みぬった。 これの かない かない かない かんき かんしょう しょく くんきゅう た少なかりき。 或は行軍の中途に或は採集に出でたる時等に柳下に休ふ事 屢 なりしが、柳枝の風の為に戰ぐ毎 次は柳の黒蚜蟲 Tetoraneura? にして至る處に蔓莚し、各種の柳は之が爲め少なからざるっぱ way くるもなり

Far from it-it is an ideal paradice where manna falls down that we live. What is the most weeful and distrous place in human society? Do you think the Sagaren in which we live, is the most woeful and disastrous place in human society?

否やは詳かならざれ共、 あれ共、未だ全く調査を終らざれば弦には只簡單に記載し置き、他日調査の上詳細なる報告を爲すべし。 には殆ざ害蟲あるを認むる事能はざりき。其他山野に於て採集し得たるものは次に示す如く百六十四種 右の外麥畑及馬鈴薯畑に於て數種宛の浮塵子類及び蝗蟲類を採集したりしが、其等は作物に有害なるやる。 ほかがは は じょうほん 兎に角加害するとするも極めて低度のものなるや明なり。又惹、 胡蘿蔔、瓜類

### 膜翅目に屬するもの

胡蜂科 鼈甲蜂科 姬蜂科 小蜂科 蜜蜂科 四、 小繭蜂科 四、 蟻 科 鋸蜂科

### 一鱗翅目に屬するもの

天社蛾科 蛺蝶科 葉卷蟲科 拆蝶科 鳥羽蛾科 夜盜蟲科 計二十四種o 小灰蝶科 擬尺蠖科 二、 樹尺蠖科 木蠹蛾科 硝子蛾科 螟蟲科 蠶蛾科

### 三鞘翅目に屬するもの

金龜子蟲科 一、叩頭蟲科 一、埋葬蟲科 六、天牛科 六、葉蟲科 三、瓢蟲科 計十五種。 說

に於

7

は

四 双翅 目に屬すべ きもの

五 有 吻目に属すべ きもの

一殼蟲科 象 科 綠椿象科

三 細鬚 椿象科

蝨科 薄羽 3 コパイ三、 長椿象科 3 水龜科 ハイ科 五一、計七十

蚜蟲科

六脉 翅目 に屬すべ , 300

七 脉 草 翅 蜻 蛤科 目に屬すべきも 尻上蟲科 0 計二種o

蝣 科 \_ 羽 蝨 蒋 計二種

育 翅 目に屬す × きもの

蝗蟲科 Æ, 螽蟖 科 = **蜚蠊** , 計八

以とうの ぶが故 少な 加 此 か h で有 0) 100 他採集し アレ いうふんちく 物目は最も多く 之れ余が 7 サンド たるも整理中に混雑 不熱心なる採集の結果なれ共、 膜翅目、鱗翅目、 のた 8 紛失 鞘翅目、 î ŤZ 採集に出でしは各地を通じ るもの十數種 双翅目之れに亞き、 ベ し あ 而して有物目は其種類 擬脈翅目及 して前後 び脈翅目 三十二 回に及る に於て

取も多きの めて少 全昆蟲 採集 共個數に至ては なか みならず、 の個 tz る結果は次の如き事質を示せりつ りきの(但し蜉蝣は一時中々多く發生 數 外に當か 個數に於ても亦最も多く其分布區域最も廣かいます。 またもの おば ものばぶく いきらご ひないドルフ附近に産する昆蟲の一般を知るに足る 少なく、 らんとするものあれ共之れ 個數 に於て有物目 L は例外さして) 1 亞。 たる事ありき)又余がノオミハ 5 のは直翅目に かりきつ 新翅目及ひ膜翅目之れ でである。 膜翅目及び鱗翅目は種 して (双翅類の 1 p フ に亞ぎ脈翅目 蠅の ス = 如 エ附近 <u>۲</u> に於

T

は

T

多け

n

以 , ŀ. 0 3 如き 所 w ィ E 才 ナ n ゴ ス 等な ば採集 0 市街 h 300 より tz 又表同 約2五 るもの 十メー 平地に於ても、 は僅々二三種に ŀ iv 以上(直立 余の採集し して其内最高地 一の高地に至いた たる結果は分布の平等ならざるを示し E n がて採集 ば昆 蟲 非常 ĺ 得た に減少し るも 0 約で は 7 百メートル ツ せり ヮ ムシ

より 培 街 内ない 5 を察し得る 離 及び双翅目に於て最も著し 村落を離る Ď の 於て然 隔冷 3 n そんらく を以 12 h る tz は 73 あ 所 3 内 50 所 1 地 h / 原野を行 Lo 牧草 に從 に市 0 īfi 其 又內地 と云 街 て益々昆蟲 L n 行軍 多 て余の採集し 0) いちじる 為 3 如 地に於 から < するど 民なか 如 かりし。 0 其為 る最も普通 < が成少を示し 300 屋敷き 0 所は 12 村落每 又海の る結果 雖 1 k へに散在 6 最も近く蔬菜類 毎に 岸。 12 たりの に 牧 して最も眼に觸 より よれ 簡單ん 草 する \*余り遠 ġ 但し ば、 あ な 1 る る所に至れ Ď. | 旅翅目擬| 村落に近き山野に最も多く らず チュ あ からざる 9 1 ъ n して、 易き鳳蝶科、 其周 ネ ·村落の ば其 脉翅 ン 氏 各方面 園の 目に於ては此傾きなけ の n に馬鈴薯其 加立 附近 より一里内外の所に人家の 立國的 粉蝶科、 に多きを認 里以 其 外園に 作物を栽培す) (畑地よりも)其れ 蛇目蝶 め 多く 蝶 કુ 科、 れ共、 、は三里 最も市 天戦; あ

日音 於 斑路科、 なる 合餘の蠅を採集すれ共少しも減少する事なかりき。 0) て ¥ 小 み > や否やは未だ。詳 形 2 甚な 0 は至れ だ小 蟬舞科 昆 蟲 工る所最も 多く、 蜻蛉 して 殊に 科 ならず。 一見別種 峽蝶科 蟷螂り しく、 種 科、 次は満洲 ならざる 0 蟋蟀科等 8 0 には上下 數種 と同意 かを疑が に属す あ の區別で じく蠅にして、 りし ラる昆蟲 ば が、 次は蚊、 なく L 何 随分田 る程 n は も皆内 (普通 頭だに採集 なり められ 虻等なり<sup>のなどう</sup> の家蠅) 30 地 の 12 其他人畜 もの 0 する事能 三間 とは大 該蟲 蚊は夜間人家に に四間位の 害蟲 に異 は に大小二 3 とし なり h है 種 ては例 大小 あ 而 n L Ť

は多くなく、 りき、 9 0 め に休ふ時露營する時等に襲撃する事中々內地等の比に は è 12 6 人を襲 は 而して之れ ならんか)翅力極めて强 非ざれざも、 只小暗 ふもの は常 に二種あれ共何れも極めて少なか き河岸森林等に至 折々河流に出 に此三種にして、 べく、 風の如何に强き時で雖 で水浴を爲す時に於ては中々の襲撃を受く るときは、 余は三 種 日中で雖も出で來りて襲 世共に採集した かかつ あらず、 例にも亦二種 でも厭 72 殊に下ア 10 mo \$ 事 なく來りて血液を吸收する の鶏に羽蟲の 12 N あり、常にはあまり恐 ムダ 殊に夕方に於て多きを認 ン の一種寄生すれごも多 附近には非常に多か 其内一種小形な 蛇は樹 るく程 るも

以上記する處 思 甘液の落つるを見て口吟されたる英文の意(人類の最大修羅塲さは如何なるものなりや?、 著曰く生熊氏が敵前に於て僅々二ケ月間に三十二回の昆蟲採集を試みられたるは其熱心感するに餘りあり况や軍務の餘暇に於て且 |ふや、否々晋人の休ふ所は甘蠶の降る理想的の樂園なるよ)を味ふこきは君が心意敬服の外なし。 及極て狹き區域に於て昆蟲の發生に差異ある事實等は、 に依り 内地の 昆蟲と比較する時 は種々 の差異あるを知るべし。 随分研究の價值 今吾人の休ふ所を人類の最大修羅塲さ 又有吻目及び直翅目の割 あるも Ŏ いと信ず。

分れたちの地の

8

0

تح

同

種

ならん。

## ◎桑の心止蟲に就て

岐阜縣中津蠶病豫防事務所 西 川 砂

日間後深か 加\* 生活を 1) 去 に接っ なせ く調査して之が 第い る三十七 Ĺ 加號紙上 が 昨冬歸宅後所々 年度 爲め、 紙 上に桑の心止蟲 たに比 意の如く **駆除豫防法を發見せん事を心密か** 意外に甚だ の桑園 一之に就 いと題し、 はなは に遊 て調査するを得ざりき。 きに驚愕せり び、 去る三十七年 叉間 もなく當地に來り O 實に其始 に誓 度に 於て調 ~ bo 然れ め に於ては桑條の等状を呈 ざも講和 然 査 る て日撃 L 12 んる頭末 余 の締結 せる所に は昨 年二 を報 せらる 一月應召 よれ じた くに至 b して しが、猶な 該過 軍隊に るや

第

調で **加**\* ģn L 杳a 3 局部 1 其 形识 3 容 所 に困る あ 跟 起 跡さ h あ 6 まさ るを 當業者 3 だ 見 。 8 T 得 1 3 就 1 可" 'n 止。 -( き効果 唯た 調で K 杳 0) 見事 m を撃 害な 漸 خ < 手人 稱 其ち 3 るに す 疑於 Ź O を散え 認知な 0) 至 6 外是 知 ざる あ せし するに 5 は 3 事 甚 難な る 3 だっぱっ B 1 かっ 5 至な 0 個に n ž あ る h 6 堪\* 0 程 爾巴 1= ž えざる 後: 雖 0 て、 寸な 所 眼 を機 13 50 h 其意 3 其。 一被害 被害 然 L 是に りと 現状 0) 甚だ 雖 就 T

0 t 桑克 被少 0 h 害 本? 点 3 恩 < 跟 0 かる 枝條 那都 其火 跡さ 年h 3 を存ん 如 杳 穫か 中津 3 此。 0) せ 30 裕 長数 津 L る 35. お等等 總括 MI 雨 其な 地方 天人 其な 現 我損害程度 狀 を左き 多世 Ĺ せ ば Š 1 12 カコ Ō 於け る h -縣次下が B 述の み 一恰も一定の なら 0 3 ps べ を残り 密 如 1 爲 h き當 ず 植桑園に あ ح め 'n 其を 殺 h す 園中學 0) 7 年 時期 は は 害 して、 當 加》 隨と 切に於て態々な 害 T て満たる 年東濃地 滿 て著 0 時E m 想 期\* 13 地方 カコ でも豊軟な る枝條 像す 稍? 々枝 遲. i は 條 到。 かっ に難な ら質 を有 る處 h 0 成長點 一發育 さころほ b せず、 殆 地 0 せ h 1 -12 3 2 就 る頂 皆等狀を呈 如し 該 B 7 被害 Ö 調; ž 非が 13 査さ 難ない 桑樹 あ L 又友人 \$ h たうち を有 T 斯智 其表 は せ 0 多品 3 其の 或 せ 被害最 ざる 如 < から V

h

T

1

三分

0

以

せ

Š

n

tz

3

を

á

カコ

らず。

m

L

て當地

12

H

3

でき桑園

は三三

回

如

5

نح 目

は

當た

地

なく

を調

杳

す

或

る老

の言に據

\$2

は、

今より十

年h

前人

1

あ

b

T

は當家

の裏

畑

地

目的

を達

せしめ

ざる

ð

め

あ

þ

加品

ふる

に當被害

は従前

0

例片

15

よれ

は、

雨天多き年

に於て殊

に陰濕又

は密

抽

方質

3

處の桑園は

は

は常被 る

と害を見ざ

る 然

の所なく

育鑑用桑

園為

0 より

みなら

ず

桑

古言 L

園為 來 8

も被害

を及ば

其が

C

h

を以 を

T 3

知

可 ば、

3

な

b

0

3

1

去

3

十六七

年頃

漸次蔓延

b

度

豫

0) 必要

見る る事 15

h

其當時

時

1

あ

ŋ

Ť

は

春季桑播器

を以

T

新作

古枝

を分離

す 世 3 於

3

も不

3

自擊

4 3

à

b

جّ 農 ŀ.

雖

6

元より

其被害微々た

3

è

0

15

らし

から

爲

め

別る

1:

意

3 な

ず、

随た 0) 該蟲

検せしと雖も、 るを自覺 なる ねんしいはなはだ 如何なる蟲類の 調査するに、 ご其用をなさ の桑搔器は今や始 かを認 れりつ を發見せんと 勘少にあらざ 桑芽中を き加害を蒙るところあり、斯の如くに 而し こくしよく 未に て當 いる 欲馬

ける桑園

說

すものとの二種なりとす

願くば

日も早く

第

+ 卷

つて之が

**赊除豫防** 

はざるなり。

質に此地方に於て農作

のうさくぶつ

狀を呈せる桑芽のみを検せしものなるべしo 當老農が桑芽を檢するも加害蟲を認むる能わざりしは、 余の初め調査に着手せる當時の如 ζ 既に害蟲は其所を去り唯異

當時 発る可らず 3: 熟練を要す を所置するの外、 13 可 と難 き所 の驅除豫防に關し 右沒 驅除豫防を行はれん事を先以 夫當蟲は斯る繁殖力を有し、 の如き 6 非ずと雖も、 可し نح くにして、桑掻器云々の如きは當蟲 今日 雖 6 ご雖 近の實験 果して他に 5 目下の現状でして是を明かにせし 曉 迄猶豫 ては、 精励以 こひわかは 希くば本年 心と想像 良法の存する 未だ該蟲の經過習性を詳 て他日調査せる曉に於て更に報ずる所あるべし。 どを以て 面か て望む所なりつ は注意して斯の も其加害の劇甚なる敢て一小蟲でして是を自然に放擲す可んやっ かを疑 世 ば天敵類 0 柳次繁殖-2 斯る困難なる調査 如き桑芽を摘探し B つえびらか なを除るので 0 にせざるの今日是を論するは甚だ輕忽の誹りを E して、 して今日に至 < の外は、 又表 斯 するを得ずっ 僅に異狀を呈せ の如き、 て之を所置 の如き桑芽 n るの勢力を証 不肖なる余輩 余は是れが調査 を發見する る桑芽 而し するに足るもの て此恐な の素より及 には少しく 3 の日未だ 搜りて是 る可き

◎柞 に就 7 第三 版 F 圖參看 名和

昆蟲 研究所員

く内方に當りて一條の細き黄色線ありの翅底に近く 色なれ 福 は て細 鱗翅 翅張 は黄色の長軟毛を密生する 5 目蠶蛾類野蠶蛾科に屬する一 き黒條と白條とを以て之を圍繞し、 四 一寸七分 は雌 乃至五 に比すれば稍 寸 を算す。 前翅前縁の基半は暗紫色を帶びて灰白の短毛を生じ、 々黒味を帯べりの 觸角兩節 種にして、學名を の一個一個一個一個 其白線部は 前胸及中胸 相接觸したる二條の横線ありて、 て雄は雌に比し著しく太し。翅は雌 稍紅色を Anthaerea pernyi 0 色を帶 前年には灰白毛を密生し、 3 m Guer.と云ふ、体長 して透明紋の中央より少し 一は淡紅 中等に 其他の胸背 雄共 には透明 は透明紋 寸二

一は白色

明常 る 30 34 紋 مح 0 且等を 條 あ 黑さ 不 h 0) 線 明常 7 黒線 13 太 の 0) へき線が 基 る かさ白線 خج 部に黄色を帶 部 を走せ đ 1 6 於て くらす。 2 を以 色 赤褐さる も 後 亦多少變化 3: T る 圍る 翅 あ 続け は殆ざ年圓形 60 該紋が 其黑線 を発れが 相談 の外方には、 0 r ずの 12 部。 な 3 翅尖に 短横り は稍 へに近き處 稍太 深。 條 外於 < あ 6 緣 くし 前が ح 平行 然れ て 0 より 3 不正形 下北 1 内兴 ども之れ 入り 72 かに向て る黑白相 を呈 て抱刺を欠い 稍斜 白線部 横 接。 す 2 部 は稍 黒白相の の称淡紅 條 の横 明常

面沿 3 無は機、 太 紋 褐色線で腹面 走 く椿圓 を有 らす 色と 個別形 植管 TS 各節で 5 柏其他 智 な 紅色線と 漸次脱皮 せ 0 50 疣狀物 樫で 栗 3 を縦り 30 1 推い h て緑色を増 等 は 走 剛毛 0 葉を食する を生 第五 すっ す。 及 **公第六節** 体肥大に 老熟すれば褐色の繭 B 0 0 侧 線 Ť に接き T 充分生長 孵~ L 0 12 當だ 3 で替みて 處さる 時也 は 12 並なに ó 黑 蛹化す。 色な b 第 Ō 四節 は n 三寸 ج الح 蛹は割合に短く 0 側背 回於 脱汽 稍大な

織ち物 化がな 化 Ā 性 2 蛹化" る 1 ت L ž 奇 T Ħ En. 有的 to 第 あ 翌春 3 望り h 出 を云 ح 13 T 回 云 繭: 6 3 初 は 化》 ž Ġ کم 12 to 五 0 す 巻い 3 0 0 Ħ 我ない。 蛹を ح 1 み、 ること 頃 經り 0 虚越冬 験が に傳え 第二 Ą Ċ 前 月 別述の 乏し 原產 回 は 頃 第 は h 如 かっ 批5 八 は今当 回 JU 月 h 12 o 3 月 頃 清 成さ 強さ 10 1 而 F 以 h 國 過う 蛾如 L 旬 τ # は T 出 す 、其繭 八 古言 7 < n 遂に 九 < ば ざも、 10 より製 年 產為 Ti. より之れ 發達 Di 月 明5 すの 前 に於 第 L 0) ---孵化 事 を飼 回 12 7 羽 る糸 0 幼蟲 育 化 幼蟲 産卵に Ĺ て、 3 發 T 温が 間 其 は 育 の産額 時 1 九 (1) 廣る 0 後 豊に 如言 < 週 n 月 間次 12 內外 頃 3 外を經 か å らず E 0 は稀れ て解 P

前に於て 奮問 於て三拾四萬圓餘の增加を來せりと云ふを見れば如何に有望なるかを証すべき。 者にとりては大に参考に資すべき著書なれば茲に紹介すっ らざるもの らずや。 を促す所以なり。因に下村規一氏著作蠶飼養實驗錄、 は漸く一萬乃至二 なる は紡績絲と交へ種々美麗なる織物を産出しませます。 こと明かなれば、 萬圓 なりしも、 國家の為め大に之れが發達を圖らざるべからざるを信じ、 今や少くも五六十萬圓 て整價類 丹羽四郎氏著實驗作蠶論 いる高く の輸入を見るに至り特に昨年上半期 其輸入額年 < 到底輕々に觀過す てふ書は、 一々増加 有志諸士 いうし しよし 十年以 か



# ◎蟻の生活につきての驚くべき新事實

在米國 長 野 菊 次 郎 抄譯

加の蟻 蟻は多分世界中にて最も古くより開化せる種族に相違ない。人類が最初の産聲をあげた以前に、南亞非利 事が出來ようか。彼等は遙けき遊星より天降りし者の如く殆んど他の昆蟲とは離隔して居る。彼等には なき工學上の企業を倦まず撓ます進めて居る。他の動物界を見渡して蟻と趣を同じくせるものを見出 此篇は 學的に記述したるもので、 る必要でない晝夜の區別もない、聲を持たねば無論言語のある筈もない。彼等は盲である聾である隨 は既に十五尺に餘る粘土の三角塔を建て、 戦をも交へた。幾千の亡滅せる國民を餘所に見て彼等は幼兒の養育に熱中し l 3 り市のフィルド嬢が数年を費して研究したる蟻の生活上に於ける新事質なハーバルト、 原文は興味津々たれざも譯文の拙さは昆侖の玉な一片の瓦礫に化せしめたのである。 又は奴隷を使役するとや牝牛より乳汁を搾るとを知り x x 、世の進步と共に ħ スソン氏か通俗文 す

話

補 3 h 0 ず子 李  $\pm$ 武 に四四 に蟻 3 一勢な は に行 であ Ġ 5 世 ば 也 Ë 0 切 3 玉 0 3 tb. 0 局 = で 第三節は道路を知る力を有せ 宼 なを持 では眼 りを iż 成績 譯 年 である。さて女王の 一度結 玉 3 蟻 知 n ユ あ を費 職に o を撫で玉 To 3 کم は 3 2 13 ح 好ませ玉 T T 3 れば叔父だの 0 3 15 くしで見ることが出來る 就 人の E は色 居 で 居 婚が濟めば女王 か 羽 婚 N 居る。女王は蟻の歴史中常に 器を世 あ 3 7 如 衣 渦 名 3 12 4 る、蟻 玉はぬ時は朝廷の儀式を一般の道理にては解 を具 一躰を甞 E ぎな の から が 事となる n 0 が此關節が 少牽强 節が家を嗅ぎ分る力を持ち 同 其 處 代用をするものである。蟻の 工 あ 女 1 ì へさせ玉ふとによりて帝 は絶ず是を空氣中 叔母 果は から除 M 種類 め其羽衣を整 るが彼れは政府 である、 紹 デ 一変を得たる王は甚だ多幸なるもので國民 ル かう 會 介する事 E 他 12 をあら 即ち鼻である。尚不思 は王に對し 若し エム、 0 屬 り人 兄弟從兄弟などが するも 0 3 想像せ 女王が は 1 起さしむるであろふが事質は事 はすの が放 カン は 决 フ 0 て有りとあらゆる注意を以て彼に奉仕するのであ ) 從順にして愛嬌をふりまき玉へごも 知ら 1 0 1 す 會 0 に振動 第一に に之を缺け にはっな は同 此問 於て るよりも驚く 彼 狀態や一生懸命に働きて居る不婚の て徒 1 である。 る事が出 r て居る、 jν 其候 F 題に對するフィル 王の威儀が凛然 好 勞であるまい。從來孃の 記載せらるく大立物であるが t 夜半と の臭氣 頭 2 の女王が いが、今こくに陳べんとすることは全然事實である。 (Adele L 全く 水な 議 玉へば女王 補 部より突出する二 め 故に若 なるは 者 通行を永續 7 を嚙 である。 べき答を得 ţ ` 居 0 ありて多数の る。此等 親緣 其 刺刺 Fielde)嬢が 若し 八先端 12 は静に彼の する事が許さ 彼等 ド嬢 る者 女王が王と定 即ち職 する事が出 感 12 質であ 個 0 初 办多 6 じられて JU きて居 ある。 蟻の 去 臣下を有 研究の結果は或る一二の人に るい は次 か皆 3 3 R 頭 が彼を養ふの 主の 0 生活につき六ヶ年を費し 0 E n 一來ず るの 放て奇を衒ふ譯でな ・争闘 處女等 20 てあ 女王 觸 命數 通 般國 べか n カ? るの 10! Te 力 りで T 0 て居る 彼に 分 起 多 13 につきては あ す 却 婚 j か 補 T 30 t か より 1 h ある、 0) 歐 Å 短縮せら 13 7 爲 至 珍 Ze 刻 12 孃 州 僅 す C n 容 5 る故 附 る特 は 表 貌 知 彼 0 0) は 0 玉 あ 0 君體 6 T

t 朗 れ都 13 で 3 光 合 15 子 ば T 蜷 るの此 あ 渎 3 線 息 T は 3 か 等 1: 中 V. 洋 獵 は 來 間 過ぎな 3 13 綠 字 媳 燈 犬 0 色 對 宙 くことを昂 嗅 I. 乃 く蟻 决 T 4 至 0 青色 言、語故 30 Ġ L 他 6 全く に 及 界に めよ。 30 年 に世 蜷 通 0 13 月前の鼈である。然 橙 0 三分 一塊に過 る事を忘 色 0) 公明 á 幸 万 6 \$0 0 7 福 至 動 夫 淵 より なる家 は風 綠 物 間 n 1 て特殊の役 ぎな か 66 0 沈 3 睡 禕 役 俗 出 0 眠 を辿 な 來 庭 光 4 12 目 6. 1-す o 30 かず ることを発 tz 0 線 15 費 b n なら 理 す to 5 て数里 ば蟻 目を分業せる數 黑 想 O 動物 3 ば次 とし だ複雑 其心 M2 2 の眼は恰も魚 جَ 相 節 1 ては n 0 裡 は 違 及 間 餘 13 如 了 8 寧ろ る鼻 色 5 b 五 < 源ふ 必 から 0 0) 節 沭 個 暗 そは 觀 製 其 3: 0) 蜜蜂 の鼻を有 に鰭の必要なきが如く 等は 取合 他 る 黑 今 から Ō あ 唯 を知 質 6 及 0 るま は紡 あ まだ 重 で 絲 CK 様な習性 30 すべ 办 あ 色及 3 する ろ 串 K フ 1, き家 30 12 然 U から 0 1 唯 小 11 橙 1 る か は 3 光 庭 15 長 ば 色 < n 持 0) 7 0 眼 輝 F は せ 42 動 12 蟄居 私 光 1-孃 3 0) であ 13 物 0 女 線 彼 必 李 小 C 兒 することが必 から 30 から から T 僅 20 .73 は 狹 臭 1 n せ 識 臣 充 ţ 地 威 3 極 太 す 民 0 す

13 30 何要 距 より 1) 蟻 12 3 C > を ے はは N 72 耳 分 表 8 4 h 汝等 30 試 て六寸 播 tm 各 4 龑 12 蟻 きまは 1. 15 1 た。又其 0 位 ずに 6 ļ 0 は ることを發 て蟻た あ 高 b は 聴くと 3 Z 1 0) T せ も或る昆 、巣を水を盛り .0 蟻 より 作 蟻 とかも 彈 0 凡 用 は 巢 2 Ä 其 10 見 か 其 を置 自 足 机 蟲 12 Ũ 出 同 界 かる た、即 t 來 州 0 3 は b 他 0) 結 る 初 たる鉢に 端 果 か、斯 必 果 聽 虚 1 の結果を呈 ち空氣の + 要 な失張 か 無 < 一を前 なく 3 落 ノの各鍵を彈じたが彼等には何 は蟻に對 から 浮ば 1 0 同 再 た時も、 振動 H L 犬 なる螽斯た 和なる家庭に爆裂彈を投 來 であつた。次にはピャノ 7 P 12 する第二の疑問 めて長き机の上に によりて生ずる響には感 贄澤 小 3 又巢 事 明に 30 0 から 發見 蟻 近 を十 ることを思なよ。 答 か 其 す 3 四 世 30 られ 尺 音 振 で 8 動 0) ある。 置 72 長さ 知 多 3 は 3 威 ľ 0) 0 Ŀ C あ 12 感 フ せ 等 カジ 木 3 E C イ 12 3 82 ě から 机 n 0 ۴ 與 如 批 加 斜 6 30 孃 官 27 < あるo嬢 15 耳 音 15 20 置 は T 人 ş かっ 置 户 前南 T 持 1 0 120 は 3 12 7 距 經 經 的 小 h Ľ 實 3 12 勁 多 P る

併

威

愛脚

は

其

不

定

を補

2

T

りあ

る次第

であ

F 1000 15 ッ から な . 2 ご死に と食 生ずる も名 に弱 ものでい è たるまい る。扨又蟻 もの ずに蟻を禁錮 0) であ 3 間 1 る迄は五 ストイツクでも蟻の づく ノベ 頻し څ 惡 0 する事が かく 短 なる様には見えなか 侏儒 るのか 結 である。若し蟻の生育に對し 蒔 0 べき蟻が居る。此蟻は非常に小量の 躰重 断されても残れる四 たる一疋の蟻が、四十一日間も生活した其忍堪さ加減 如何 ウインク 果に畢るとも發見せられた。 て一疋の大蟻は百日間 生活力が其强健の 週間 に置 の狀態 **\る重寳なる理由から他の種屬** 出來て决 死 1 Ĺ 比例して蟻丈の力を持て居たならば、玉突をする 心忍耐。 以上も無暗と驅 がれて全く死したる様に見えたが、 依 之が餓死するを待ちて居たが、 亡する。又嬢は蟻を溺らす事は殆んで出來難い事を發見し ルが二十年の夢から覺めた如く再び蘇生したのである。 15 b て相違を生ずるの 前に 生を終るものである。 して其食欲を喪はなかつた事がある然れざも最も驚くべき事 つたが、直に疲勞して殆ど人事不省の狀態に陷つ は顔色あるまい。 「脚にて一ヶ月以上も走廻はる事が出來る。或女王 度に供ふことも證 けまはつたのである。、(未完 の断食を續けた 食物不足する時 て蟻 蟻の幼年時代は廿 である。 食物を取るものであるが、四十日間 0 かく蟻は餓には堪へ易いが渇に 扨此少さき頭なき躰は首なき生活 蟻は此蟻を捕獲して奴隷とな 明せられ 若し食物欠乏する時は彼等 るに關せず其巢を出 小形の或蟻は七 中 は充 之を水より引出し 0) 分 た。是を 日より百日或はそれ以 も强 の成長を遂ぐる能 30.00 である。如何に 日に 試 で死 入 C て乾か L 柱 120 h C た、其 た。又或 は三分の二 爲 はず 筋 は堪 一は腹 L の闘 却 Ĺ よりも 肉 12 出 T を失ふ 一來る 此等 0 所 さし 食 3 脚 である 0) アン カジ 死 達 の大 支け 彼 T < んだが せる ても は種 から 供 W 3 働きを ても 0) 尚 は k

## ◎通俗養蜂談(二)

## 名和昆蟲研究所養蜂部主任 山本喜

I せん どする 0) 利 è 0) 又此點 凡何事業を問はず企 E 留意し其利 業の 益 を知らんとする 前 に於 て第 は人 念頭 情 E の常 浮 ぶ 0 1 は先 して當然の事で思 づ 利 益 0 點 で 3 あ 3 餇

料彼察 あ 憂 T 20 n 1 3 3 散供の 3 Z τ 0 す 辟 3 T 族 ت 皷 專 5 利 さも 尚 舞 総 徐 め 徭 する 蟲 0 益 其 闒 出 彩 3 他 は 來 to 1 3 間 莧 て之 3 12 接 顽 疽 13 て家 盖 1 接 5 或 1. 種 は ば 庭 思 觀 12 過 関 7) Ze 0 n 彼の 修 半 to 13 利 3 Ė n 益 8 8 螆 過 ば、 あ 3 產 少な や蛤 おる 0 彼 3 惠 物 3 E n 其 RD 13 之を以 以 蜻 0) ち 0 旣 多 ない 勤 7 191 伽 あ 1= 紹 iii 3 を比喩 T ろ 於 號 介 で 也 7 獨 3 せ ح 立 殆 あ ば 0 13 述 h 收 30 小 とし 例 N 12 Á 友情 え n 3 獲 3 閑 12 僧 處 は 居し 3 及 彼 值 15 6 如 智 れは Š あ 間 き比 ñ 3 接 T 0 13 能 不善 業 勤 から V 勉樣 0 0 を移 であ 狀 は 16 蜂 3 13 態 又 す を示 る を示 弦 6. 利 Ó 0 益 15 又之を 12 語 Ĺ L は が Ť 單 13 T 沭 之を 怠 かっ 兒 らしむ 生 t 仔 養 z ふ 戒 細 3 る 思 T O) 1 で 資 め觀依 3

萬年七 天業 國 Ш 3 圃 伙 家 3 收 開 事 17 戶 T はの廣 3 難 產 漏 密 批 蜂 < カコ 1 5 蜂 其 兆 圓 植 13 密 國 T ざる 發 Z ñ 物 加 财 家 他 T 0) 0) 達 0 論 の 產 ど的利 精 加 百 ~ 算 個 で 多 地 L 盆神 1 萬 少等 を調 伴 如何 け z あ T 普 Ŀ す つるのへ ĺv 餇 决 及 1 ひ 0) は n ば即 益 樣 養 1 せ個 受 な L 真 杳 今 依 る土 13 つる處 で 0 するとせば即 T 人 K で す 假 ち壹千萬圓 で飼 あ改 は 純 'n 不 Š 10 りに あ 地 ば 適 る良 益 T 利 0) で、 養 E 0 3 首 は す 利 で 全國 實 於ても るは カラ 數 益 ち 13 15 を撃 に差 É Š 實 資 40 の農家を七百 斯 F ち二百萬 分 ñ 即 に 1 勞力 る、 け 得 ・お國 業 0) 餇 况 べく、 あ 養 12 h 0 るは発 淮 Zp 家 ならば 0 余 國 B か 5 步 費さす 出 も又寒 寒暖 の數を得 面 0 此 發 水な 積 利 Ñ 半額 今 達 益 から 共に 甚 0 戸さし、各 b 地 Ė する 车 n 廣 で 13 處 暖 ئح 3 滴 か あ 0 R 1= 廢 見 43 は する らず 3 1111 於 之 から 物 積 恐ら 共に n Ē ź 7 1 3 戶 併 ě に平副 3 は 實驗 歸 於 雖 L 彼 する 15 尙 均 業 I 8 國 岸 をや す Ŧi. 15 家 個 ح 氣 3 1 處 0 個 L 12 3 百 候 15 宛 唯 達 利 T か が個 0 萬 各 6 する 益 其 温 A 圓 0 部 を飼 養 3 利 30 戶 0 决 極 養 數 it 30 阴 70 L 拾 地 す 自 3 め 11 個 業 花 کم 出 á T T 10 0 5 から 狀 ئخ 低 寒 0 來 餇 别 かっ T 位 13 養 况 我 5 あ 3 す 即 あ 40 页 地 30 0 n 見 ť 3 る 共 を信 事 此 於 1 壹 T はの h T か Ŀ 8 决粗は す 4

T

3 0)

其

專

To 斯

な

業 的

T

急劇

15

多

1 業

利 古

どする

談

h

る。

為

を收

ð

念

Ħ

は

重

1=

家

0)

副

3

1=

あ

3

0

で、

元

來

副

業

To

3

云

يخ

H

413

0

副

業 業

13

る b 0)

さも 副

劣るが を以

如き事

なき

は 0

慥

か 益 3

であ を得

るの ñ

**个茲** 

に始 は

業

0 7:

順 あ

序

3

其 併

利

益 實

を畧

話

0

念 8

13 n

割

30 す

業

ځ

て

餇

する

物

8

衡を失

する

T

益を

得るとが 度と

少な 3

する

决 貫

3

砂

現

目

五

錢

以上

0

價位

は

であ 食料 年

る

何

13

3

遭遇

T

付

あ 如

個

あ

0)

格

樂舗で

賣買

する

0

外 0

3

買

は

3

13 より 夕

せ

15

から

1=

至

3 て賣

個

0

巢

は

あ

3

概

T

五

3

は

で

で各 ح

戸 3

多數

匍 で

3 掛

可及

的 養 **D** 

分

を防 時 副

ぎ收

3

策

Ź

0

3

カラ

如

何

防

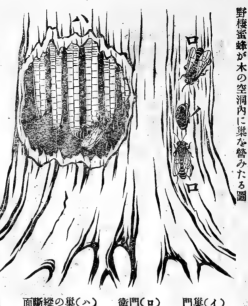
禦す

B

尙

が巻 H T より 0 利 3 益を收 初 0 むる 本 は 種 唯 から 出來 巢 る 箱 る 0 調 は 平 個 扣 約 T 地 方 圓 松 th 0) 1 間 息 b る 3 12 0) 3

が木の空洞内に単を営みたる圖



ば 15 8 個 H 6 h Ħ かっ が年 らる 購入するのが の價格 k 0 ならぬ 0 至 利 群 譲與を好まな 益 12 せんどする は土 候 ば بح 30 爲 3 得る事 8 更 心に分 地の 群 從 滴 である。 0) 得策 巢 は T 否 近 狀 は t もの 理 h 出 最 である。 况 此分 收 來 0 至 及 る は、毎、単 巧拙 蜜 Ŧi. 是畢 個 難 年 10 4 封 H は から を購 13 竟 其以 15 Ti. て元単 らず 依 背 0) 季 Fi. 良 15 收 節 前 T 否 0 年に 泛 共 から 依 て始 0 於 7 6 出 なる 多 T する 難 0 業 4 E P 來 15 關 n 要 るの ع る か す 0) を 分 5

何 償 0 必要が 查 n 0 発 が + カラ あ 出 地 適 でする限 來 で 3 15 も多 る 併 利 < 其 b 益 初年 繁殖 の費用 n に就 は 增 は 必要 加 を投ぜずして調製する事も出來る、 ては先こんなものである。 他 世 12 なく L 譲 也 駔 るは 第二年 L T 飼養者 餘 自に 分 0 收入 至て必要を生ずるの の隨意である。 を計 8 8 す 又蜜の容器は副 而 ń ば差 L である て養蜂業を始業 一支な から 0 產物 複雜 併 する 13 即ち臘の收益を以 + る機械 地 には、 0 狀况 で 13 相當 を 緻 器 D 密

È



### (6 蟲文學 三十七

秋

蝶

首分韵

春和

高

木

貞

忽、斜0夢、 粉 風。剩 興、 殘、 般〇 銷0 魂。

1111 風、 H 雁 來、 紅

昨

夜、

草、

替織日。 情韵變絕中見才之麗觸境擋來溢於紙上o

短 何 跃 n 11 潮音氏多忙の故を以て休載す、 か代選を依頼する事させり 次號よりは當分の

來る蝶も來る蝶も垣を越へにけり 蝶 14 澤

ふわ ひ 吾 蝶とぶや 杉 0 營 3 屋 12 女 b る 葉 0 庵 手 道 中 か 來 0 洲 の秣 里 郎 木 0) 網 12 前 あさやか 花 12 絕 3 の 歌 1 ع 0) B 近江 8 态 塲 暮 道な 野 花 白 12 1 E 身 座敷 水 畔 を水 段 色 廣 12 ず から 寢 13 蝶 路 つか 草 3 ح 1: 7 0 追 蝶 0 13 知 8 0 來 0 H L ح 3: は 中に 5 Š K 蝶 蝶飛 1 Ŀ 3 花 ぶ蝶々 T 蝶 0 き蝶 うら n n る 0) 飛 K 蝶 來 遊 びに 蝶 胡 胡 胡 蝶 k ፌ 蝶多 b び R R R 1 蝶 蝶 R 花 か z)= かっ Ú か H か V か かっ カコ か かっ 75 13 h h 11 73 歸 旭 同 同 石

麓園 晃

藁

たえせぬ

とふ人も今はあらしの山風にひとまつ蟲の聲ぞ悲

廉義公家

にて人々に歌よませ侍りけるに草村

4

盛

の中の夜の蟲といふ題を

蝶 蝶 を k 見 *}*: B て雲 厙 助 邸 n を 坂 草 越 N る庵 す ねる兵等 かな 同 同 同

◎昆蟲に關する歌 流 八

拾遺集の昆蟲 歌

鳴聲はまだきかねども蟬の羽のうすき衣はたちぞ きにける 御時の歌合に 大中臣能宣

亂れん 覺束ないづこなるらむ蟲の音をたづねば草の露や 廉義公家にて草むらの蟲といふ題をよみ侍 藤原 爲賴 b

いづこにも草の枕をすいむしはこくを旅ども思は ざらなん 栽に鈴蟲を放ち侍りて 伊 勢

屛風に

紀

貫

之

ちぎりけむ程やすぎぬる秋の野に人まつ蟲の聲の べ哉 讃人しらず

島 欣 人 雠

は有らん

秋の野に花てふ花を折つればわびしらにこそ蟲も なきけれ らに(物名歌) 讀人しらず ちとせとぞ草むら毎にきこゆなるこや松蟲の聲に

瀧津賴の中にたまつむしら波はながる、水を緒に 松むし(同 壬生

忠岑

ぞねきける ひぐらし(同)

みぞなく 今こむといひて別れし朝より思ひくらしの音をの

之

ひくらし、松の音は秋のしらべに聞ゆ也高 杣人は宮木ひくらしあし引の山のやまびここゑぎ よむなり(此歌古今集にもあり) 題 くせめあげて風ぞ 紀 貫

雲迷ひほしのな ぞありける あゆ(同 あゆぐで見えつるは螢の空に飛ぶに 祐 見

鄭

b: け 蜩 1 n 0) 聲 ば カコ 聞 h W V Íz 3 あ か B さに あ H < 日 3 大 人將 73 時 ል

出もに v ろ b る 0 1 はは か久れも U しに山玉 ょ ひあ 方の よりル 彼 る 道 寒の 12 誰處 は は 心み 2 0 30 2 なほ 8 8 置 6 B b づ 车 ئح 雲 3 冬 物 空風 み T 0) T b 0 0) あ は 思 1: b は D 雪花か L のい上 身 3 2 2 72 る のうき 言 D \$ の根 は t, 事 U の葉をし れす 波れ世 流で は 袂に ど打 50 を にしかは 0) 20 3 な 見えま 1 V 72 くれな しのな れなに なった に きて勘 浪線辛んく b 6 め藤 げみ 衣 路の 3 に衣て人な つが 渡 h 3 は 2 0 あり 3 75 13 なな すな る る る る る 。 1 6 からければ、此もかののはなかりで なく 度 12 曲 ご草 けふ此螢®の た常 1 判 べか C 鶴 0 て江か'聞の にし b の順に んのひゆ音沈

36

1

たげあ

13

D

7

世

をし

8

思雄が

ぎる

枚

か

2

b

から

8.

孟

は

け

花

よりも

3

つろ

ひ

は

てん

ī

またか

物なん

5

n

< T. 13

8

あ

5

我常 T

夏

0 思 をも ぞも

井

13

8

v

皆

人

暮

1

ひ

くら

シュ まへ

/

きい

あ人

0

み

か秋はに久夏 つあた く誰 げになぬ方は 1 8 なきすっ ありれの £ み 1 tz 13 身に みを いかへ月 1 B つに £ ふがれた 事業は いん袖の の草 お思 桂の る 0 13 螢®雪 隠 ををひ沼 18 ば 0 折 3 代 0 \$ 君な あ 8 らで ん紅深 はみ やの 9 10 に線 1 め 12 3 B j 1 松 n う色時 かっ b カジ 1 へる心 冬は 腿 雨 根 枝 ざす カジ E 光 どり 12 そば 3 かっ P E h H 2 2 3 いま 2 思蒲 3 n

は春い 80 H あ 侍け さし頃 歎し 3 8 をとこ 故 鄉 15 あ カジ 0) 音 は b 鰛 物 T h h 女 10 やく 雲の ひ侍 うそこし か よそにも 3 H تح 3 女の T まつち 侍 ける 忍 讀 きこえね U 人 14 12 T 男 12 2 げ 0 £

0

Ġ

は

小 野宮お ほいまうち君につか は V

閑院 大君

君を猶うらみつる哉 あまのか る藻にすむ蟲の名を

忘れつく

題しらず

きなりけり

蜑のかる薬にすむ

蟲

の名はきけど只我からのつら

讀人しらず

強をよみ侍りけ 3

終夜もゆる螢を今朝みれば草の葉

ごとに露ぞお

健

守

法

師

れず

覺束なくて かへれざも

てよには

渡るらん

どさべぞ果は のみ獨り

ま 対遣火の の。

る心も

つきねべく

思ひなるまで

おとづ

けふ水莖

あ

1

なにし

かも

ゆふ千鳥

うらみは深

滿潮

袖

のみいどい

7

つてやる風の

より かくても

だに

渚に來ゐる

むなしき

玉章を

たゆく

すび

れつくぞ

あとも思

はぬ < 72

君に

より

かひなき

こびれ

と見れば

契りしことは

君も又

忘れざり鳧

し有ば

思はし

いか

で

常夏の

花のうつろ

あきもなく

おなじあたりに

すみの江の

あらば

誰も浮世の

朝露に

ルり待間

0)

ける

蟲ならぬ人も音せぬ 題 しらず わが宿に秋の の野邊とて君は変質機 好忠

にけり

柿本 人 歴

けり 庭草に村雨ふりてひぐらしの鳴聲 きけば秋はきに

もなく 秋風の寒く吹なる我やざの淺茅がもとにひぐらし たる者作者不詳の歌なり) 此二首蜩どあるは蟋蟀として萬葉集に出

て行け

題

らず(戀の歌

讀人しらず

一木はなか蟲ばむと云ふめればくめ路の橋は心し

柿

本

人麿か

少しつく改作し 先に萬葉集の部に作者不詳とし て此集には人麿の て掲げた歌を 歌として三

かふこの繭でもりいぶせくもある

題

蚊遣火は物思ふ人の心かも夏のよすがら下にもゆ

風

さむみ聲よわり行く蟲よりもいはで物思ふ我ぞ

Ó

根をむすび

世々を經ついも

しも雪

降にもぬれぬ

なかとなりなん

讀人しらず

しらず

まされる

蚊遣火を見侍りて

大中臣能

宣

(にあはずて(此歌讀者不詳として萬葉集にあり) 根 の親の

第十 橙 ヘーと

3 13 原 かう 艺艺 い 作 0 0 3 けて 選者 12 0 0 きであ 2 で 蟋 0 D 3 る、 何 0 蟀 者 7 する事な 13 花 は實に馬鹿 でなけ かう 8 るが それ 實に ٨ 0 tli らう 天皇 别 T ざ少 ても大 Š 3 である しても淺茅の 歌から と云 知 な 3 け 6 社 N T かっ 惡 Us 大納 居で 見て 否 な事 13 會 0 である カコ 中で改 も後 つた は は 公任 物 13 萬 L から 作 葉 0) から、 で 蜩 0 12 4 で ح 8 かの 0) 0 あ b 首方

計二十七首で他動物で比較するさ 蠶首 蟬 藻にすむ蟲 (昆蟲以外) 例 百三十三首 七の 蟲(さのみある) すると 四首、 鈴蟲 五首、 首 24 首 蚊遣火

死 3 とな 2 蝣 0) 思 誤 蝣 日 序 昆 生活 N て貴誌に b 記 je 出 蟲 も賜 で を爲す姓に參閱 給ひそ。 8 名を題 E 12 12 るを以 へぬ、 寄せんのみ、 る き感じ ĩ 3 今はた กิ T なりの 錯然記 たる事 て時あらば一 10 月 該日 幸に餘白 余が生 めめ 錄 床上 記 3 0 12 1-たる るに、 内 命 著に あ 武 りて 1 0 h 8 は 記朝 司 恩 の生が

Cornish K K 拾讀 を床上 蜻蛉 で変 1 0 たるに 0 論 慰 說 3 あり今左に抄出せん。 1 動物 もど友人より 九 月 發 0 眼 行 0 てふ題目 ス 贈られ ŀ ラ 2 72 ۴, n ば 0 7 ガ

j 西 + 方は蜻蛉 如 種 せ 7 られ 7 著者 せるも、 n 驅馳せるを認めたるが、 ラー Anax inperator は美麗な ば直 英 tz 蛤類多きには有名なる中に 3 ŧ 語 ちに D 3 N ン にて Suphire Blue)の全速 迄 蜜 ニッシュ氏は ŀ 蛉 蜂 同 も身を の後方の は 方 は何をも 多 熟視 恰も 松林中に 日或 猛禽 俄然 I 12 るを以 多 b 3 ALO. て遂 池 畵 て殊 池 Ē Ġ 7 然 蜂 力 t あ 12 を追て 1 るに > 3 飛 襲 T は 7 から

7 諸

3

あ

らう、 12

それ 事實

は だ あ

ざうか注 違ふ

事

が

意歌

て詠

に其誤

りを教

へてもらい

12

4

物で

相

後

0

歌は空想の

作

T

3

カコ

かず

見

られ から

5

變らず鳥が一番多い。

て引裂さた 其引裂く音質に惨 酷 1 聞

に云 14. は 視 力 最 も强く、 能 く二 米 突前 0

を識 珍奇錄 別 かす 75 に掲載 せられたる記事に Frank Lovett氏 面白き の著 なる 節 同

するにあ 8 T 育 其生命の長久ならん事を欲せり。此等の 主意 用 せり、 撼 それの如し にても蟋蟀を飼 0 ゆる籠 13 9 部に於 録す。 は、 所々に成立すること巴里に於ける鳴 往古フロレンチン 家庭 故に可及的注意に注 よりも粗造 ては E 生活 ዹ 蟋 こと行は 蟀 及 t なりきつ る蟋 CK 其 蟀 n の 立意を加 を幸 3 たの 同 n 伊 族 3 で兩 が、 利 餇國 T 日の 中 以育 Z 本

者 此記 事を讀まば、 比蟲の 發音 」を参照す 宜 しく昆蟲 べし 世界第六拾壹號

کم

0

)足尾銅 今や各家に甚だ 年以前 とて Ш 勤 の南京蟲 務せる人 來りて見物 まし 迄で絶えて南京蟲 地 0 しく蔓延蕃 南京 一匹 ありき、 蟲 余と同室の も發見 に就き談 せし程珍らしか 殖し 一日余が 夏期安眠 せらる なざ云ふ害蟲 患 Ü 出 昆 T りし 12 蟲 T 得

> 實行 國貿 T の我が 問 類 せ b to 以前 せずし 卵の を、而して目下同地の易をなすに及びて輸 た磨く 至れ 1 13 らるくを見る也と。 しものく如く 下及び床下 せりどなん。 ひしに、 にては行 H 國に昔 ば多 為め あるを除去 を直 煙 多く کہ 答ふけらく 草 n 7 近で掃 りとの もの少なけ 射 より生存 を用ひ なし 0 艦樓 叉古新聞 町 菊 L 除し、 )清潔 粉 にのみ存す む。(二)除蟲 余は 入 ï 12 にては左の 15 日光を充分に透 5 'n 足尾 て除蟲し 法 せりど云ふ説 tz 大 隙目は針 るにあらずして 紙 入 す、 され 15 0 家内の如 感 中に生 ılı 月給 ついあり 法 C ご除蟲菊 0 3 12 H 0 0 5 塵芥 驅除 事 通 0 存 粨 信 日 せ L 1 t T C T 掃去 30 近外京 尤 8 T

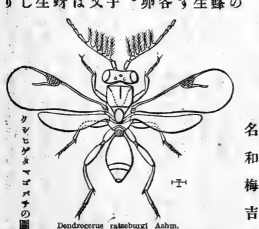
北段が n 院郎( ざ誤謬なしても限らざるべし。 に滿洲の蟲名を記 抱きて昨夏渡滿 には及 ・チェ " よりの 4 ス ゥ ばず ゥ ッ ズイ) 蟈 (ゴア~)胡 力 7 手紙 を云 1 ロアン)片檐勾(ピエンダゴウ)蟋 )螞子(マーズ)蜡叭(ハター) 1 し、昨今余に音信 しありたれ 蟲名 友人 ば此處に記 滿 蝶(ホウテョ を傳 洲經 營の à, さん 0 其大

究 常 解戟に膜 此ん科不余採聊 に族する蟲類のは蟲癭即ちイン 村なるかをも せん せる とし 思議説 蠅 さは りに 1: o 翔 中 よう 苦 一をを飛 が如してかく تح 異 Ŀ 習宙せ の明 ح á 馬 性 3 思 なれるが 小動 0 飛 L 8 は全 心ひ居た とに る折抦 小に T は粒狀 の幼蟲 不可能 び 蜂科 物 ħ ヂ 之れ實驗の突 一く普 廻 を検 滴 13 L ンセクト ( が如し て、 3 b 議 す ゥ に今や が葉又 の事也 君顔軽何に症 飛 て静 せざ せざるやと、 3 ~ 通 ŋ 油上なり温 色 T 余病 起 ħ 11: 0 3 7 者 8 ゴ T くは芽に客は野蟲科、 灰白に 1 が故 其葉上 余の する事なく 也 をなせる也 0 此字異 失 は 螞 るの せた 余は 3 n E 13 族 螂 苦に追は î, 13 示 せ ホ 稱チュ 翅透 寄生 90 病室 余小 せる 余は檢索するを は L 彼 日 n ١ ッ 此 たら 双てれ科 北 ŧ 形狀 ٤, 0 明 n 內 L 翅 1 奥 ŀ 1 ァ 15 で後通 家 畐 說的植 を 蜖 T 昆 ラ 1 明に物裂い 蠅 彼 癭 蟲 60 園 床上 ン 0 0 ŀ b ・ラン ザ は れ其蠅類し述の ブ 存 通 日の あ 10 F, ح 家 の研 b て彼 T

> 有者をしか Americana 量名な かの الم かるて彼、部に毒笑翌余を ふ朝が害 せら如 ベ死服 かし藥 り居の 越幾 た粉 15 程 b h T. 斯 余包腹。 b b らっ 余が散表。 喜びは遂に ないな遂に がたは かっ る彼 毒 8 から じあら ざい朝

# ◎昆蟲學備品

種昆 ものに 類は 蛹他の 然 すに寄生す。 て斃 みならず又 生活 0 幼蟲 ごも卵子 常 て、 re 寄生 な寄野蜂 或 t は 卵各 13



ならず の知る處 するものにて まれ、今尚そが探究中なり。而 ては多くの趣味を有し、 の關係を學びた 寄生蜂類 米國の膜翅目 に就 知氏 50 き比較 從來尠な 専攻家アスミード て余 からざる 亦此 0 研 粨 究

Epiris atamiensis, Ashm (宿主不詳)

試みんどす。

の命名せられし邦産種を列記し置き後日多少の

11 Goniozus japonicus, Ashm. (ハカジに寄生す)

三 Procototrypes seymni, Ashm. (コクロテンタウムシ ٦ Japonicus, Ashm.(宿主不詳

H Miota hakonensis, Ashm. 〈宿主不詳

Spilomicrus japonicus, Ashm,(宿主不詳)

Lygocerus japonicus, Ashm. (松の蚜蟲に寄生す) Diapria mitsukurii, Ashm. (蠅の一種に寄生す)

Ļ koebelei, Ashm. (宿主不詳)

) L'endrocerus ratzeburgi, Ashm. (蚜蟲に寄生す)

|| Aphanogmus hakonensis, Ashm.(宿主不詳)

川 Telenomus atamiensis, Ashm.(宿主不詳)

nawai Ashm. 生す

玉 hakonensis, Ashm.(宿主不詳) mitsnkurii,Ashm.(宿主不詳)

14 Dissolcus japonicus, Ashm. gifuensis, Ashm.

(宿主不詳)

U flavipes, Ashm. (宿主不詳) (宿主不詳)

元 Hadronotus japonicus, Ashm.(宿主不詳)

H hakonensis, Ashm.(宿主不詳)

ili Amblyapis japonica, Ashm. Allotropa japonica, Ashm. (宿主不詳) (蟲瘤蠅の一種に寄生

Polygnotus gifuensis, Ashm. Sactogaster hakonensis, Ashm.(宿主不詳) ( 押蟲癥蠅の 一種に寄

科の と命ぜられたりつ chogramma japonicum 明なり 和名 ード氏は之れに Tri-四)螟蟲卵寄生蜂の タマ ゴバチの學名は不 12 Telenomus イムシアカタ する蜂、 る螟蟲 バチは卵蜂 稻作害蟲 の卵 アスミ 即ち



錦

蜂科の に大害を加 ありの此 0 き調査 ピイ 而して余は和名としてムクゲタマ 3 ウン し所にては、Anagrus園の一 る所の浮塵子 る事明かなり。 子に寄生すと雖も カ等の卵子に寄生する有 アスミード氏の著書 即ちツマグ 螟蟲 形躰 配 種なるが で稻 依 3 り小

を附せり。 寄生する蜂 に岡田忠男 尨卵小蜂)の の嫩枝 屬する所の ては昆 バチと同 **佝該蟲** する所 あり なる て双 シ の



種なるが如し て和名にはセオビタマゴコバチ(背帯卵小蜂)の 附せり。 尙 は此種に就ては昆蟲世界第三卷

> 第二拾六號雜穀欄に余の記事あり。 何れも参照す

◎簡單說

昆蟲雜錄

第八號

牛。其他昆蟲學手引(紫子)質問應答、雜報等四十頁を滿載す。 續き) (村田不二男)一頁半。繭(丹羽四郎)六頁半。那須殺生石附 熊捍記)と題し米國昆蟲學者の評論を。公園害蟲(第二號の續き) 次郎)と題し圖入にて二頁。米國昆蟲學者に就き(松村松年述 際に於ける寄生菌の應用に就て(卜藏梅之丞)二頁餘。或《二號の 近天然死蟲採集の記(小質信太郎)四頁餘。 柑類の蛆(SL生)一 (桑名伊之吉) で題し貝殼蟲三種(口繪濬色圖入)を記し、浮塵子驅 ●昆蟲學雜誌 (第四號 七葉樹尺蠖の擬態 (佐女大忠 頁

し。天牛科の奇態(竹内護文)で題し二頁に登載す。 説(八)(三宅恒方)さ題し天蠶蛾科五種に就き十一頁に渉りて記載 動物學雜誌(第十八卷第二百七號) 日本産蝶類圖

築(接爲五年二〇七頁)(梅澤親光) ご題し一頁半を登載す 村松年) こ題し三頁半。 ゴキブリ類に就て(上)(矢野宗幹)ご題 二頁半。日本産小灰蝶の稀品三種に就て(小熊桿)さ題し約三頁。余 博物の友(第六年第三十號) 小笠原島及其昆蟲(松

**記事中県蟲浮塵子の驅除方法を五頁に渉りて記載す** ●西ヶ原蠶友會々報(第十四號) 害蟲(明石弘)で題

| 滋賀縣農會報(第三十九號)

苗代の管理さ題する

し四頁件に強りて記載す。

杳

中蚜蟲、 **さ題し昆蟲世界第四巻第三十號に掲載のものさ同様の記事あり。** 同誌(第二年第二號)に果樹の盆栽(承前)(駒塲氷川)さ題する記事 園藝之友(第二年第一號) 介殼蟲等を記載する ウドンゲの夢(西澤六脚)

(坪井正五郎) さ題する記事中、 東洋學藝雜誌(第二百九十二號) 北亞米利加土人及チーストラリヤ 諸人種智慈競へ

の土人が蜜蜂を取る方法を記さる。

にて六頁半に迷りて記載すっ 新農報(第八十五號) 蝶蛾の話(谷貞子) ご題し圖入

の話(谷貞子)で題する記事あり。 田園婦人(第四號) 昆蟲百話(一)(蟲廼含豊子)。蚜蟲 滋賀縣師範學

校附屬小學校理科教授綱目中に昆蟲に關する題目あり、参考の爲 め雑報欄に拔載する 滋賀縣教育會雜誌(第百四十九號

を一頁半に記載する 薩南生) さ題し半頁。 果物雜誌(第百九號 金澤市附近の綿矗さ題し其來歷及驅除法等 落葉果樹の介殼蟲驅除に就て

し芽切蟲、根切蟲の驅除法を記載す。 愛媛縣農會報(第八十三號 牛蒡の害蟲さ疾病さ

る(樂農生)で題し一頁餘。大阪府三島郡吹田村農會に於ける害蟲 |防驅除成蹟(續き)で題し一頁半を掲ぐ。 大日本農會報(第二百九十六號

の狀况及之れに對する將來の方策(小貫信太郎)を題して五頁半。 |農事雜報(第九十四號 ガメムシ、 外五種を四頁に記載す 害益蟲論(流)(小川農學士) き題し蚜 四國地方に於ける苹果綿蟲

> 中に潜伏せる 一化性

二化性 野口次兵 を生ずべし。 竟採卵若 を主とし、 驅除をなすに る殘蟲を調査せば實に思ひ半ばに過くるものあら を見て、 今更言ふ迄もなく による。 於て其發生 外見上好成蹟を得たる如きものあるも、 螟蟲が稲作 其打漏 へ衛の 最早一 伏せる螟蟲數を調 に於ける藁を買ひ集め **紫蟲調** ば白 るを嘆するものなきにあらず、 同奥本 b も餘す所なく採り盡 氏をし 斯 されたるもの 穂切採に獲れ 依然變りなきを見て失望落膽、 たび眼を轉じて驅除實行後 杳 を表示して参考に供 に害を及ぼすことの多大なるは も有効なる時期方法を撰む 殘蟲 當所が特別研 從て之れが驅除豫防に全力を て之を助けしめ、 名和昆蟲研究所調查部 多きやを悟 る現物の意外に多き \多きに心付 期講習生野 究生馬淵治 めしに、 其内百把つくの 9 せんとす。 たるが如 0 n

冬期稲莖中ニ潜伏セル二化性螟蟲

	40	九	六	一七	云	Ħ.	四	: : =	=	=	10	九	八	- <del>L</del>	*	Æ.	<b>129</b>	=	· =	_	香號	
三	三美	一			- PE	1:10	一元	三元	五〇	盖	<b>一</b>	五七	兲	三	一元	一四九	一哭		五	五〇	動一把室 被被	第一回
Æ.	<u>.</u> <b>T.</b>	九	亳	=	四四	孟	六九	=	=	声	=	声	_	=	戸	ľ	=	1	1 37	=	害莖樓自	凹調査表
198	=				wijer.	5									•					1.00	数   数   息	
129	£.	<b></b>	八		大	四	-1:			九			3				<b>.£.</b>				シタルモン	
		_			·,	_	. ! ?	1				1	1	Ÿ.			!	1			死 メニ般	
		一一一	-				_														大災死 温敷	
	10	一九	元	七七	. 天	五	79	Ξ	Ξ	=	10	九	八	- <del>-</del>	· 六	Ħ.	四		=	-	番號	• ,
							-	•			) T. , - k				,					trut	數一 把 萃	第
=										_	1	_	0	=	六	旲	=	园	=	冗		-
	ナレ	79	八	=	땓	=	Ī	亳													<b>敷被</b> 害整	二回調査
	九二	<b>四</b>	八五	= -	170			元													數被	Bearing .
	九二二四	<u>-</u>	八五、	_	170				_	<b>Д</b>	<b>P</b>										數 整 數 數	調査
	<u> </u>		八 五 六 —	1	170			五、六	_	<b>八</b> 一		*	<b>景</b>	= - =		×	一	1	× =	_	數 整 數 數	調査

第二回調査表多期稻莖中ニ潜伏セル二化性螟蟲

二大區 | 八七一五二七〇二七 | 七 | 九三四四三七二八二 一一二 九六一五三三三二〇 10 | 大三三四六五 七五 1 1 1 1 1 九二七五二六二十一六二五七五七五四七八二四三一六三 異異四里四四元元王吴元元三三二三元元王吴元后三二 大九六人0三五四六八三古三三五七三五五四三三六三五 0大二二三面0 | 二元 | 八五十二二三元大二五五大一 **一大 | | 一四 - | | 三 | 大 - | - | - 四 - | - 二 - -**二三八七九七七七八八二三二二六八二五二九二八三五八 七七大大大大大大大大大大五五五五五五五五四四四 五九二四六七二四五五四二 | 四二四九四二五七二五八四 10二大四回0 | 六一元二二五五二二三0 三八五二四十〇二九七九〇十六一三二二五五二三天三二 1-1-1111-11-11-四九五三八九二五三二二六五七四九九八六九三一二二四 四四八三三九三四一一一五二二六七三五六九五四一五七 11101----1-10===111101--二二四七八七九三八天四七九九二天四天七九七二

三四巴三五五三元交五五巴三西六四里贝克西豆巴豆至里 一元二五三八二四四八十六五〇一三六六七九六十十六〇 -0七五 | 大五0一五 | 三四六 | 三七五四四 | -0三五 七五六一六 五五八 三九五四四 | 1九0 11111-11-1=1 111 4或形形形。 逐11 6到 二三元七五七四四七三一元大七大九五四哭七八七九元大 三十二百一万三天八八七七五三二十五〇七十五七二天七 |ニューニニニ|ニュニー|ニ|ニ五大|ニーー五二 | 二三一三三二 | 二五二一 | 四 | 二六九 | 三-11-11-11---

五四二七〇三九〇八三三三天天三三六三八五三四七天天

備	百孙	合計	100	九九	九八	九七	
芳	比例	四三一	五.	三三	四九	四四	
				79			
	三·四 四	四九二	六	四	_	四	
	四.00	五七四	六	P9		<b>[24</b> ]	
	0.1七	三四	1	ł	}	ł.	
	0.0九八 九.四九	一四一、三五九	ا =	!	=	十二六	

苅取り時期、十二月上旬。藁ノ貯へ方、田園ニ堆積シ在リシ者材料場所、稻葉郡下加納。 稻草種類、神力(晩生種)。調査月日、明治三十九年二月十一日ョリ十四日ニ至ル三日間

調査 きは、 りお遙に のなれば、 余に當り、 を最多とし、 莖敷六十九 機を見て攻撃することを今より覺悟せざるべかす遙に多きこと明かにして、本年も多數の螟蟲 + 中の合計 の多きに上りたれば、 さる に於ては 稍株若く 因に今回の 調査中 何れ 3 昨 年騙除を逃 一把の 百本中 如 七百七十九に對する二千八百三十 は其他の適所を求めて移轉 息蟲數四 も被害莖 ( 調査は カジ 被害莖四 蟲 被害莖四 口 の意外に多くして、 n 螟蟲を目的でし 0 0) 割 頭四 参考の為め表中に記 たる螟蟲敷 合 1111 查 十六本棲息 を最 分に當り、 には、 七樓 棲息 多とし には、右 把の たるもの 數 て、 數 0 せ 0 三回 表 少な 7 1 3 頭

ナキラケー	1	1		777.4		
		2	•		考	備
0.四二八九0	)•0次大	三四	宁	四六八	比例	百分
七一、四七六	=	-10 <u>-</u> 1	一七九	八0九	六、吾二	合計一
一 七	1	=	=	八	<u>=</u>	100
一九	1	Î	ŀ	三	<u>-</u> 0 <u>5</u> .	九九
 九	1	1	1	10		<b></b>
<u> </u>	1	九七 一九0 五 二 三	=.	<b>.H.</b>	九〇	九七

り時期、三十八年十二月下旬。 藁ノ貯へ方、架掛ケ。 稻葉郡長良村字太田。 稲草種類、大藏(中生種)。 苅取郡豊月日 明光三十九年二月十七、十八兩日。 材料場所



會せん。
●養蜂問答(第三回) 前號に掲載後當所に寄せられたる養蜂に關する質問應答中二三を左に照せられたる養蜂に關する質問應答中二三を左に照せられたる養蜂問答(第三回) 前號に掲載後當所に寄

當所昆蟲學特別研究生規定に準據す●(第九間)昨年來飼養中の「「「「「「「「」」」」」。會期修了後尚十五日間位在所研究すれてあるのに候や承りたし、愛知縣丹羽郡後藤吉三郎)○(答)凡をするものに候や承りたし、愛知縣丹羽郡後藤吉三郎)○(答)凡をするものに候や承りたし、愛知縣丹羽郡後藤吉三郎)○(答)凡をするものに候や承りたし、愛知縣丹羽郡後藤吉三郎)○(答)凡をするものに候や承りたし、愛知縣丹羽郡後藤吉三郎)○(答)凡をするに、「「」」。

することくなしぬ。

ラ

3

ス

ヂ

テ

フ

Ł

3

ゥ

Æ

>

テフ

8

闘し、 らば御教授を乞ふ。(岐阜縣土岐郡佐久間芳郎)〇(答)間者は如 **褐色なるものは製雕するを可さす。新鮮に近き黄褐色のものに** 示を乞ふ。 宜の方に片寄せ、二寸五分乃至三寸の間隙を得、 ざる兩側の集框一枚宛を秡取り、 飼箱を用ゆるを可さするも、 放して飼養する時は盗蜂を免かれず、其良法は他の蜂の入難き 何なる方法を以て飼を與へたるやを知らざるも、巢門に蜜を開 たる模様なるを以て、 捨すべし●(第十間)私の飼養する蜜蜂は目今に至り貯蜜欠乏し してトゲ蟲の害を受け居らざるものは、清潔なる巣箱内に蜜閉 **儘分封期迄保存し分封群に使用するも差支なきものに候や御教** り硝子蓋を爲し急に倒にして其間隙の可成奥の方に入置べし して集門を狭め硝子板を斜に立掛け置を良しさす、斯の如く 爲めに死蜂多く生したる故一時中止せり、之れが良法あ (愛知縣春井郡山田寅治郎)〇(答)巣牌の古くして暗 當春に至り全部死滅し多くの巢脾殘留せり。 分封期に至り使用の際トチ蟲の有無を檢查して取 **巣門前にて飼養したるに他群の蜂** 最も安全なる方法は、 残りの框全体を集箱の左右適 コップに蜜を 蜂の附着せ 中央で手 依て此

新聞 0 新高 力 参考に IN: 椿 は盗蜂を生する憂なし。 象、 ラ 旬 學 紙 ス 供 究上 探險記 中より昆 Ł カコ IJ けて登山 t 7 永澤定 ガ ッ んさす。 大に参考とすべ Ł 蟲記 > 蝶、 せられ、 2 氏には十 事の 氏 去る U オ 白 0 みを ピアゲ 途中嘉 き所多 月十 黄蝶等 抜きと À せら ر ۱ F 日發行 義 旬 12 ñ 8 より アサギマ に於て h あ 12 讀者 る該記 h + 甲

> ものあり今 なりと が足元 テフ n 叢間 1 誌第百 類 ŧ 力 T 老 15 Ŀ b نج ŋ シャ b • 3 É これ なる釜、 ウ 渡 h 3 瀬 奇 Æ : " なる テフ H ン 花 ラ T は 採 形 附 これぞ昆 内 0 世 フ E 昆細 錄欄 ミス カ 耳 集するを得ざり 此山 ゲ 言 3 ヂ b 類 テフ等を得洗 ス せらる 昆蟲 ては テ ヂ 中 3 0 を見 題 同 漸次 ラ 等も飛 フ 有名 登 師 to グ て最 淮 所なり。 けりの 12 み 公田 なる生 せられ 賀縣 ŀ 塵 T y も珍ら 校 ァ 瀧 ど見まよ 汉 L 居 术 力 テ 且 交こ Ĺ 屬小 力 Ł 近の 12 育 h 3 る 7

一豌豆 油菜 櫻 0 叁 一考に 供 繁殖上昆蟲さの關係 蜜線さ蟻、蟻さ毛蟲紋白蝶さの關係、附 せんとす。 さの アゲハノ Ź

より

のみ

第科等高

蚜蟲 胡瓜 蠶さ鳳蝶 ンポさ 蚊、 質の發育の 好蟲で蟻さの關係、

トン水の形態、蚊の形態、 園に來る蜂の 異花受精さ昆蟲さの關係。 昆蟲さの關係 種類 蜜蜂、 共同生活さ分業協 ŀ 害蟲及び其驅除 ンがの益蟲なる事

アケハ蝶さの比較、

見蟲量

蚜蟲の害、

野蟲の

第 十卷 (二三九)

## 昆 蟲 雜

通切

## 報 號九第

明世 發 編 九年三月十五日發行 輯 者 蟲 の家

行 所 昆

蟲 世 界 主

飼養せる巣箱の最多數及最少數 に産蜜量(但町村別に記載せら 飼養者數並に其一人が

れたし

を縣農會へ申越されたるに付き 体等が養蜂業發達の爲め行へる 路及價格等)行政官廳及公共團 施設の有無將來の見込等の調査 十三日本郷、 ノ井▲十五日池野▲本郷村

**收穫多きを豫想し先安の見込に** 

預拾頑圓半にて僅々六十日間に 六圓より始り漸次騰貴し目下は 本年の五倍子に新荷十三貫拾五

●輸出五倍

子の暴騰(神戸)

態、

既往の歴史、

飼養巢箱數並

五六圓方も引締たり、是本年は

産蜜の販賣法

(販賣の方法、販

▲池田村

十三日、

杉野、

砂

× クト プト 南京蟲の病毒媒介發見 藤代、 N ルの熱帶地病症科教授 小寺 П ース氏は南京蟲中 (美濃新聞)

が本年度内に於いては四百六拾 事上京の序を以て農商務省に向 を訴へ居れるを以て這回岩男知 圓餘の追求を爲すべしさ ひ其の不足額を要求する筈なる は此程悉曾支出濟さ爲り其不足 (徳島

物續々大阪に現れたる結果にし 出して買進みたるさ東京筋の買 渡を爲さいるべからざるより煎 らざるを分明せるに約定品は受 其後産地にても案外荷物潤澤な 計約四十萬斤の輸出ありたるが みにても二十五六萬斤に上り總 て續々取引を爲し二十五番館の

て高直に質望まず撰上物十六貫 て目下のさころにては商館は敢

百斤にて貮拾七圓內外の付口な

場更にて各字の日割は左の如し 執行せり督勵者は郡吏警吏、 日間の豫定にて桑樹害蟲驅除を 池田兩村に於ては一昨日より五

以て來る廿三日より開講の豫定

役

畑、 柳、田畑、草深▲十五日山原 上田▲十四日下東野、 萩原▲十四日青 六

るとな姿見したりさ(日本新聞) ラリヤ病毒の媒介を爲すもの有

イ大被害

配當にかくる本縣害蟲國除旅費

● 害蟲驅除旅費追求 を移牒せり(東海新聞)

國費の

**縣農會は更に都農會へ其取調方** 

徒に向ふて簑蟲驅除を獎勵しつ ・小學生徒の害蟲騙除 ١ 郡高等小學校に於ては時節抦生 ありさ(九州日報) 三井

内 人 募集中なるが入會者頗る多きな に害蟲驅除豫防法を研究せんさ 11 て會長後藤新左久氏は目下會員 る尚進んで昆蟲講習會を開き大 ・此程終了せしが會員の熱

心な

なりさ云ふ(新総房) する由へ海南新聞 ١) に於て各郡農會は左の各項によ さするの必要あるな以て明年度 蟲驅除豫防法施設上の参考資料 ●三化螟蟲被害調査 被害地及被害程度な精確調査 將來害

被害程度 部分名 發生地域 は一大字に迷らざるもの 町村大字名若 には其

口中被害 小被害 割被出土 のも 割まで 0

り(東京日々新聞) 昆蟲研究所に於て開會する筈な 八回同會は來る四月十日より向 ふ二週間岐阜縣岐阜市公園名 全國害蟲驅除講習會 和

務省より縣下の養蜂業現下の状 縣下の養蜂調査 此程農商 毎日新聞) 呈せる次第なりで(大阪毎日) るが却て内地向の需用が好況を

•桑樹害蟲驅除

揖斐郡本鄉

昆蟲講督會

農友會にて開會中の農事講習會 印旛郡安食町

岐阜縣岐阜市名和昆蟲研究所に 月廿日までに本縣へ申出つべし 加ふる由なれば志望者は來る三 して最も有益なる養蜂の一科を 開催し今期は特に農業の副業と 第十八回全國害蟲驅除講習會を 於ては來る四月十日より二週間 ●岐阜名和害蟲驅除講習生

昆蟲學大意

市役所へ服會し來りたるが同會 今回有志者勸誘の旨縣下の各郡 蟲驅除講習會開催の趣きを以て より向ふ二週間第十八回全國害 和昆蟲研究所に於て來四月十日 ●害蟲驅除講習會 岐阜市名 護法、

りさ云へ山梨日々新聞 なる養蜂の一科を加ふる計畫な には農家の副業さして尤も有望

日より二週間岐阜市公園名和昆 ● 害蟲騙除講習會 四十名なり(静岡民友新聞) 蟲研究所に開く筈生徒の定員は 來四月十

たるよし同講習科目左の如し 講習應募者勸誘方を照會し來り 同講習を開かんさし本縣に向け 岐阜市公園內名和昆蟲研究所に ●全國害蟲驅除講習 岐阜縣 て來る四月十日より廿三日まで

さの事であるへ新愛知

昆蟲採集並標本製作法 害蟲驅除益蟲保護法 野外實習 昆蟲分類大意 (東北日報)

(東海新聞

昆蟲分類大意、害蟲驅除益蟲保 驅除講習會を開催し昆蟲學大意 日より向ふ二週間第十八回害蟲 ●害蟲驅除講習會 和昆蟲研究所にては來る四月十 岐阜市名

一科を加設し同飼養法大意を授 ●昆蟲講習會員勸誘 得るやう勤誘ありたき旨當所廳 等を教授し且本年は特に養蜂の へ依頼し來れり(日出新聞)、 くるに付成べく多數の入會者な

備中國上房郡役所に通牒ありし 適當なる志願者勸誘方其筋より る養蜂科を加ふるの計畫なるが 回農家の副業さして最も有望な 全國害蟲騙除講習會を開催し今 十日より二週間を期し第十八回 〈山陽新報 牒して同志願者を勧誘中なり 名和昆蟲研究所に於て來る四月 を以て同郡には目下各町村に移

如しさ(因伯時報 **参圓にして其の講習科目は左の** 誘を依頼し來りたるが講習料は さる、由にて本縣廳にも入會勸 公園内名和昆蟲研究所にて開催 來る四月十日より二週間岐阜市 第十八回全國害蟲騙除講習會は ●全國害蟲驅除講習入會勸誘

●害蟲驅除講習會 本製作法、 意、一害蟲驅除益蟲保護法、 一養蜂大意、一昆蟲採集並標 一野外實習 名和昆蟲

岐阜縣 會ありたり(土陽新聞) ●全國害蟲驅除講習會 て講習生派遺誘導方本縣廳へ服 副業さして最も有望なる養蜂 除講習會を開く筈今回は農家の り二週間を期し第十八回害蟲騙 研究所に於ては本年四月十日よ 科を加ふる事さなりたるを以

0

全國害蟲驅除講習を開催するを 阜市名和昆蟲研究所に於ては來 以て該希望者勸誘方昨日縣關迄 四月十日より二週間內第十八回 (和歌山實業新聞 者勸誘方を通牒したる由なり 長より管内各郡市長へ對し入會 らる、由にて一昨日信太第三部 日より二週間同地に於て開會せ 蟲研究所の主催にて來る四月十 八回同會は岐阜縣岐阜市名和昆 ●害蟲驅除講習會 岐阜縣岐

昆蟲學大意、 一昆蟲分類大 依賴し來れり(徳島毎日新聞)

昆蟲採集並に標本製作法

昆蟲世界第百三號 (四三) 雜

h

П

半年 1 岐 は 力 # 阜 E T ŀ 11 तंत्र 3 所 附 ۱ر 1 近 7 於 10 牛 於 13 加 T 稻 T ぎ稱 害 意 は特 兹 す 中 す 3 1= 3 10 21 害蟲 潜 被 力 医害多 37 偢 は 0 か 化 b 般 性 タ 脌 螟 から 發 テ 蟲 4 21

日才 幼葉の 17 の内 大潜 伏 0 狀 を示す 自然 大

常 欄 b 杳 15 百 1 ハ 0) 示 把 多 カ < ジ 中 す 12 如 の意 數外數 (

れに ジば 5.12 せを歌先梅ればはら了山般古ん、葉 本せ 年 b 鞘の 地內 被 をに < 於 少も 1 調 像の カ ○查 Ÿ 糸 幼 をを得蟲 引らが千 13 3 る潜 T 百獲 てべ伏 72 n る 五. し居頭は 居 るの螟於

を所

土ん

歸有

途田阜の

各張囑

地調に

を査よ

調な柑

去が蟲

る該調

十地查和

害 主

B 中り

査 り橋 杳 3

希

望

す

當

所

調

任

名

るは

勿

を外研は、なに究、 て迎に 量量 to 8 のり 30 なに 究 今へ 昆 0 点 3 多の今 12 12 h 本 7 1 盘 陳 3 10 上回即る 內集 るに 標 よ新 其が 究 れ趣 列 ばない 切を せ 舘 h 1 6 至 見增部切拔依 明改督 は n る會ばる科 调 良のれ な拔 通賴す 今列 を任 ベ場 8 る間 12 0 り通信 しの志最養 0信 ځ は加に 3 回 1 12 甞 るふ當 都望 1 も蜂而昆 . 3 0 3.6 b 由時に 斯 T 好の 1 道特改 方筈 は時上て雑 てを 於 1. なむ よ來報得各 K 熱別 良 乍此期 T 遺際に る第た新各 にれる心研 b はばに家 しい四九る聞府 究 至 ふ月號 \$ 紙縣の 井生常 大 至 T -not さにのにに同 所 絕申 云揭百揭規會 好般 h 常 す ○平 ふ載數げ則は 都觀 1 合覽而氏 當 の手者蟲時せ十た 0) を去

止續意學期るにる

日計中 T. 告田 覽 0) 昆 く てニ 四所 百百常 + H 卅九 設標 は -+0 昆 千三百六十 四 蟲 最に 列 も少な 百 本 H T + 列 平 强 か内舘 り最を L 觀 Ġ 12 內 は多覽 8 507 廿かせ 少最 弱な \$ 四 h か多 H りか月のは 3 6 中八十は の人四總

其類市の一方の梅の道も 標高曾日の為吉石をのハ本等の論調め氏なカ 七小川所査和は和 を校 n と杯 b られて n 12 が蟲 り此世 川头 所 路百長 知七は 事十 よ六 り冊 峙 為鳥阜

## 特農 新 登錄



を組 に畫 錄 額 は 各 合 面 \$ 0 引 自 3 せ 尚 0 12 優 T 喈 る 美 Į, 賞 好 裝 名和昆 用 他 1= 飾 應 用 3 あ す 3 裝 品品 5 C 飾 b 適 W 13 蟲研 用 3 宜 b 方 品 其 風に 究所 0 な 面 配 合組 柱

掛 し合 <

用に名せ

看稱の蟲實此

ど用 0

8

案登

ح

13 闸

12 は

3 朋

4

0)

T 年

4m

昆日

H

本

用

額 h

板の昆

13

如蟲 繪

く及 或

繪

す遅誌 H 和 すの延代 蟲研 第な成の ら候儀 願付ず諸は 上き為君總 佐此めもて上 也際に斟前 滯本か金 送納誌 金ののず規 定 節は必路良上 何 版收証を

金及來々本

参從方 すし研昆若特 考て今 規て究蟲く別 に有新 則期せ學は研 供益聞 書限ん或其究 入のとはれは特 阜 用長す純と 節雜廣 の短る正同週 3 岐 方入者昆等間 阜 は所に蟲以以 E 往の對學上上 ら現 復時す等のの 葉期る各素昆 ざは 書を便自養蟲 れる に間宜のあに てはを目る關 申ず圖的者 越隨りにの 研あ時たよ進 入るりん習を がを ので 変変

せな紙 んる及 有な 志かに 名の 々ばい 御可昆 送成蟲 研付本記

横九寸

定他有 郵稅八錢拾, 流 ダ化解 シ性 ク 害蟲既び ŦIJ

所 五菜 組 分線で大松 五

名 和 昆 蟲 武五枚 研

1

五拾錢

所

行

出の響感をを往

許にく用け

所

所

れ入

乞に

T

ふ錄

13

は日岐

不午阜

申後縣

岐

一會月

和

度

第第第第单

九九九八八縣

十十十十上 二一十九八蟲 回回回回回

明明

治治

年十

九月十

四月

日第日

種內

郵務

認許

可可

便 省 後 本

に於 誌

v

3

吾人

0

職

分を完ふ

せん

とす諸

士

夫愛

を

盡

L

T 戰

三廣手●

行料で替以 壹拂

上五割渡

壹號增局本

行活とは誌 に字す岐は

十告に

は

年九十三治明 行發日五十月三

俳●短●漢●

句●歌●詩● 蚊○蟲○蟲○

毎 市 投 稿 和用 占 切△ 蟲は 研郵 究便 銺 所端川 粛 書君 君

τ

年 (注音

十分拾,

部

稅

壹

八錢錢

貳見 拾本

枚に五

にて呈す

郵て直拾

運須

**烘**共誌

並

廣

告

料

所

意

阜總

便前

()

郵非

券代れ

用ば

は發

五送

厘せ

切ず

も投

宜稿

」占 切 Δ 屆期 先 日蛃○春○昆○昆○ 月十0十0亂0亂0 五句o句o題o題o 五△四△伯△伯△學 月△月△季△季 △五△は△は△万 日本日本春本春本上本古本の本の本 占合の合 切△事△事△ 選 魯 者 嶽 未 君 に選 選

别

减

價

五十

7

號 を追ふ て改 誌 善を加 滿心 のカ

和 昆 蟲 研 究 所

> 明 治

九

年

=

月

Ŧ

付

\*+

拾字

錢詰

と壹

す行

12

付

金

拾

貢

番行

2

並

岐阜縣

岐

名

何時蟲 一人も毎會に規盟學會に規盟 御市則 出版 相内保に 蟲 和見り :昆蟲研究所内に於て開くり晴雨に關はらず毎月第 會 月 會 廣 開く本會の 告

昆蟲研究所 會本 年中 四七二五七 日日日日日 H 第第第第並 九九九九 に 十十十十左六五四三の の回回回回如 縣 月月月月 次次次次 會會會會 蟲 (土) (九) (九) 月月月月 學 一三六一 日日日日 會

所捌賣大

同

H

本橋

大阪

市

東區備

町

74

山

南

町

員曜

岐阜 市

同 同 岐縣 阜縣 吳縣 京 市 神 田 品 表 大字公 人園內 茂登 町 吳神 量和 服保 町町 戸蟲 田五森 岡陽隆京 貞地 堂舘堂 文書書書 次 館店店店郎

作

B

珍袖 害蟲 菊定本 防無金翅 三圓 量流八古 錢三 論

部部以以 上上 部部 金金 版郵 十稅全

武士 拾五全錢錢 和 つつ 記》新定入錢 郵 稅價 蟲 稅 枕 金金別 武巻 研 拾 究

錢錢

西德印刷株式會社印

く大垣

### THE INSECT WORLD.



Dryophanta nawai Ashm.

A MONTHLY MAGAZINE DEVOTED TO THE USEFUL APPLICATION AND SCIEN-TIFIC STUDY OF ENTOMOLOGY, EDITED

### YASUSHI NAWA

DIRECTOR OF "NAWA ENTOMOLOGICAL LABORATORY"

> GIFU JAPAN.

Vol.X.

APRIL.

15<sup>TH</sup>,

1906.

[No.4.

四 第

行發日五十月四年九十三治明

册四第卷拾第

蟲豫桑除冬る正○○ 標防樹講季明○柴養 覽供の十山蟲類意第 人養柑八麓驅〇〇九 會橋回の除蜂靜師 〇介全夜成群岡團 水殼國中蹟の縣長 曜蟲害昆●移のの 昆二蟲蟲切轉害來 蟲就驅採拔○蟲岐 談い除集通福驅さ 話て講の信岡除同 

月

+

五

H

發

行

000 000000 馬郡害 簡害ヤ蜉昆蟲昆 す OH..... 錄驗臭 馬蠅 九其 13 書

松小櫻深名木 村<sub>竹</sub>井井和村 櫻鹽宮 長健良 松 倚武梅小 美藏致 年浩畊司吉舟

00000 天滿青茶和 せる二

除の 山名の 名森新岡名 和渡田和宗月 太稻忠梅 正郎雄男吉 養蠶養蜂の 位置

頁

次

行發所究研蟲昆和名

金金金金壹圓拾 本 所 扣 拾錢 轉 質擴 岐 阜 本留田志 村 山末廣 六第 回十 吉榮 君君

五 草錢 阜 阜 阜 縣 -縣多治 縣 艀 巡查 岩村 岐阜警察 教 見 分 警察 暂所 署 **:** KK 署 巡 巡 善柳

阜 阜 縣 縣 巡查 巡 查 教智所 教 所 巡 金及來々本

岐岐岐岐岐岐岐岐岐 潮島谷野見

巡查 洲 習岐 巡 巛 查教習所 查教習 查教習 一直教習 生阜 立 教智所 郝 縣 亷 所巡 f. 期 昕 所 田 害村巡查 巡 洲 巡 巡 枢 Z. 津野野風澤山森小小清成大刈細垣 間 水千 清 光啓五廣之 **德司衛之輝作郎太助助郎義郎郎** 君君君君君君君君君君君君君 す

金壹

圓

阜縣 阜縣 卓

阜

阜

縣 縣 縣

研究 を謝 所

影用長

市

所

右

御累

寄計

相百計也

壹圓

すし研昆若特

書限ん或其究

用長す純と二 の短る正同週

往の對學上

和に問宜のあに

昆ではを目る關

申ず圖的者

研あ時たよ進講

所も

越隨りにのる

h 入る

をの深應受

許にく用け

でを T

て究蟲く別

期せ學ば研

成九金

候拾れ

金

參 附九小圓 金

**貳**圓

也 也

講回

有ほす遅誌 すの延代 脚讀 為君總則

定

影迷 3

行 候此めもて一

名

蟲 몲 和五經 郵税貳 郵税貳 郵税貳 堀草等のま 一工化性 螟蟲 一工化性 螟蟲 代貳錢 一組の害蟲既刊ないクトリ 點刷尺 橫 外 九

錢拾蔬 和 昆 組世五枚外七枚外七枚 盐 何に非之言は卒も常候 **工**枚 工 五 枚 研

究

所 五

拾 錢

昆 度次み相金 蟲 入のとはれば特 此第な成の 研 段にら候儀 究所 願付ず諸は 方入者昆等間研は所に蟲以以究 F. 3 比也際に尠前 @滯本か金 母納誌ら 金の ののず規 問君良計に 必 ず領 御響惑を往

和

の職分を完か 名 和 à 滿心 昆 せん 蟲 心の力を 研 究 虚士

夫 L

の後本

を於は就

3 30

吾追

所 愛て 讀戰 参從方 考て今 に有新 供益聞 せな紙 んる及のな節雑食 す勘誌廣 有な上 志かに ら現 ざは 續れる 々ばく 御可昆 郵送成蟲 研付本記 がを誌事

ふ録だ

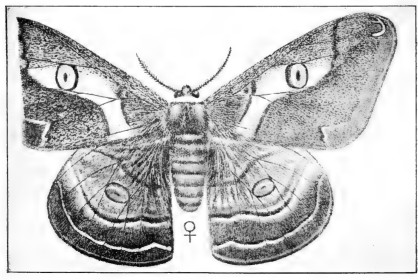
し多

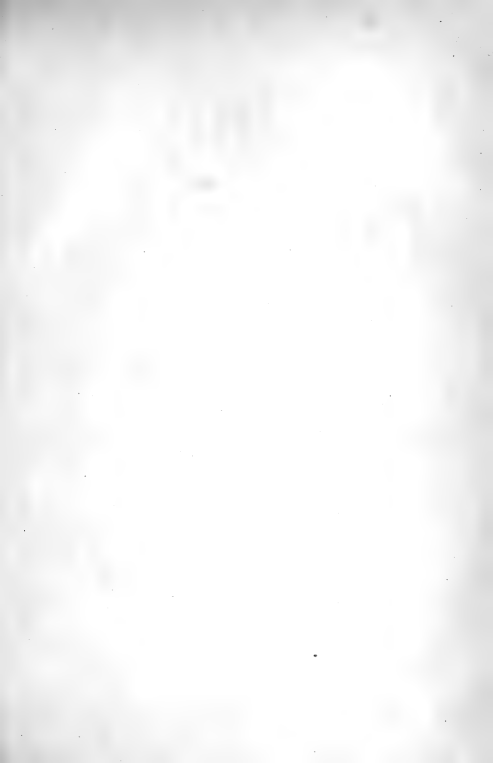
てく

所

天 蠶 (大和錦)

姬 天 蠶(蝦夷錦)











◎農家の副業ごして養蠶養蜂の位置を論ず

範に 助 るべ す E 我 0 する 副 3 於 は國家 3 7 之が渦中に投 は て其聲益々高 らざる は甘富 の業 0 活躍を試む かっ 如 こらずの 進步發達い に發達 13 h 50 は論為 圖 じて之に座する能 今養蠶と養蜂との位置を争ふに當いますがん はっぱい あらい あられ あんち h 故に多くの勢力を殺ぐが如きは副のなる。 を失 h かぜら を左右する るの外なけん。 駸々乎とし する まり、 要象の は、 られ副産業と たざる處 も、地勢上 積年の 朝了野 0 T 產業 原動力を有するものなれば、 進み 致りし 迷夢 なりの元水副業と さして他に比肩するものなからん はずの弦に至て副産業の必要生じ、 一米國等 夫れ然り、 12 つく て種 を蹴 るは再ひするの要なし。 ありの の大農組織 K 破 の方面 して著々之れ 然 就中蠶業の如 れざも生存競争の は元専業に非ざるの意に り二者共に、 より其 業 に做ふ能は 其成効點に 12 が刷新 3 の精神に 農家 きは 點に 根本的 改良 ずし 劇烈なる今世紀に於て、 n とす。夫れ蠶業の盛衰 の副産業とし 一世を風靡 向つて泳きつく 現時養蠶 戾 て成程度を超 に利害得失を論せん るを以て、 ると共に、 して、 的行 養鷄 て爾來益々發展 て朝野共 取捨撰擇其宜 ίĐ あ がに養畜に いること難 5 副なた なり、 は関連 處世 0, 由來 < を期 の消 の策し 3

昆蟲世界第百四號

ケー し

論

婦に人 力の する 况 るも h て何人も首肯 第は のうじかいりやうとや 報 適 h 12 蠶養鷄 T 0 借禮 酬 ざる 極 あ 的 餘 せ る 義\* 的手段 3 報酬 改良 を得んとする す處 も能 まざ 15 60 を知 る 的 0 地与 を以 業 て、 E 斯 上 る 幾 いく < たと異り、 T n ż 最 ~ 何 B 124 5 0 せ 而 如く を飼養 農家が るに 産物 焦眉 す、 h Lo ざる は T ぞ。 L 非 も主要な 多 3 T る獨り蠶業の 其貢献其切 斯 然れ 本本ない 論者や 過す 8 の急務なるを確信 論な 1 b 2 0) 形はない する じ來れ 飼料勞力資本等 さす 0 0) ~ Ļ のなから 貴重產物 る農作物で Lo 2 如 或 0 業務上 以は言は きも o B 其る 8 一報酬 換言 變心 如何 趣味 美! 0 カコ かつ ぜし 0 は 3 0 貴重 を提 種子 なら は此の すれ 農 は盆 は そ 1 h に養蜂利 者の位置自ら明 然か も至大 進 也 水" ますくはつてん n 何意 較的名 んやっ を要 々發 h 供 Ď 5 利, ば 13 3 0) 果穀 副 る耕 で朝夕の 改 ば弦 0 するに於 處 益 方 发に二者の位置を論 多額 産る 展 (せず、 0 多 あ 良 15 利益 に一を損 法 b か 千 か 0 地与 案と言 Z 登熟す عَ 圖以 職萬 あ Ġ 75 は 13 農家か す 管理を怠らざらし Ť 瞭 てを るい を ざる b 必 b 3 るも、 業比 ざす ずし は Ō 與為 È ~ 13 90 余は云は ずし < 言 P 目的 心せず 0 2 は ~ 記産業 々皆然 きま Ś 2 3 副産業の 副 も鑑見の牧場と 翼業を廢 て農 を得 8 即 して一以上 殊に其始 0 80 ち養蜂 2 地 一同時 を蹂躙 是 として んりた べしつ じ敢て滿天下農家諸君 を以 あり らざる Ö 性質上然 ñ は養蠶 1: 0) 1. 業に て 3 め 養蜂大 て始業 も尚進 要す ð 最 を得 2 即 世 th なしと、 0 第 容易 の養蜂業を ば如何、 爲す Ū 5 部。 ځ そのせいしんじやう およ も其の を殺さ á 3 らし Ť 八に始業す LE を要 を損 神上 飼料器具勞力賃金等を控 t 75 h 0 る 位 で飼養 之れ h 3 業あ 0 趣。 3 处" みならず、 鑑業 貢献 どす 1 意 何人と せず 1 る してー 此中 心に叶な 及ば ある 3 最 Ġ 石に謀るの のみ、 なり、 べ 3 0 t も適切なる論と 0 穀菜果樹 比いに 的。 ざる نج 雖さも恐らく カ> B す ts 然も純然た 决 如 利 b b 是國本培 あら 夫。 0 3 益叉大な きは抑又 0 べ て次位 なる勢 得るの かっ 1: れ養 一を損な して らず 12

說

盛ならずや。

抑

8

斯"

1

・盛大 100

3

狀能を

を示す

に到れ

h

迄 <

T

は副産物

3

て栽

培せらる

或が

る地方に

あ

h

7

は全

主要產物 は盖が

て栽培

の有様 故に

を呈てい る地方

居和

同縣

0)

一産力に

對する

約二

一拾分

0

一は全く此

重要

なる一物産

より

す

を謂

2

或

À

下

全縣下

を通

C

ご 栽

植

反別三千

八百

余町

歩に達

昨三十

年度 收得

の産額

百

貳拾

萬圓



後國 Ъ て平 百方 野 相 0 より に乏し 橘 知 る所 蜜柑れ 相な 里 O) 一賀及海 栽 北東は和 本場 とな かかか 拉红 0 古なる 批 そし 多社 歌 h 氣候温 水を移植 以 0 て現今の て有名な いうめい せし は植 河沿外 和的 就中和 如 に始まり 3 樹 なき盛况 て柑 反別 大和 地 和 12 þ 橘 0 を來え d 0) 爾來 聞 多品 栽き 國及三 **桝水歳月** < < 0 該縣 歲 如 從たが 名和 滴 きは 一大重要物 7 せ を追ふ 60 柑橘栽培の濫觴 最 昆 7 要物産 界 蟲 8 て栽培 故 主 研 究所 縣内に 東南西 3 0 の方法に 又甚 地 調 て栽培 何 查 は、 海中 彩 ģ 改良を 今を去 多 す からすの るに 117 が柑橘 突出し 名 は約 加 到 3 特 を栽 市 h ^ 事三百四 和 七郡 5 に有き 72 n 培 3 梅 È 田た より 4 ね 拾余 ざる 吉 0 其 ili 13 利 は古 成 らかとつ なく 年 起伏 前に肥い

多 す

加 3

^

られ

72

h

غ

雖

B

第

第

古なる も一層多きを加い に供 ~ 0) き蟲種 2 撰 て之が 擇 或 は施肥耕 0 驅除豫防 害敵の 12 るもの 増殖に 耘等 こ完全を望まんには、 なるべし、之れ柑橘の Ó 關係 改良の結果た を及ば る や明 る害蟲 須らく之に關聯する事項の 害蟲調査上最 か 75 の Ď 如きは 然 h 古書柑橘栽 も注意すべ 而 て一面流 き要點 調査に俟たざる可 (培の盛んなら より 考察 なり、 がする時 去れ ざり は、 ば該樹 し當時 かっ らず。 斯 カコ るべん E より 且 加

に加害す h T 害蟲 ~ 0 生活狀態に の蟲種夥多ありと雖も、 就き探究考察するにありの

柑橘害蟲貝殼蟲の圖 き所 柑橘 赤色貝殻蟲 に横の果實葉裏に附着 今回視察調査中發見 Chrysomphalus せし aurantii, mask.) 該蟲は ものを撃ぐ

れば左

0

如

到;

3

所の

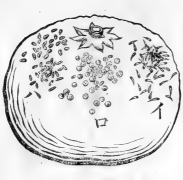
τ 貝殻は 黑色貝殻蟲 圓形黄褐色を呈せり。 柔んけいわうくわつ しょく (Pseudaonidia duplex, するを認めり、 Ckll.) 最 該蟲は枝幹 いも普通 かんくわじつ 種。 1

に附着するを認めたりしが特に苗木に多かりき、 褐色を呈せ 60 には圓

似する所の有害種は は 白星貝殼蟲 有名なる梨樹苹果等 Aspidiotus perniciosus albopunctatus, Ckll. な 6 多 < 0 は柑橘の 大害蟲 たるサ 樹幹に ン 附着 ホ ٠٠, ī 老木、 該蟲 1

褐色にして一端黑色を呈し、稍不正圓形 共に多かり 無點貝殻蟲 Parlatoria proteus, 貝殼 は黒色にして白點を有する小圓形種 Curt.) の種なり。 該蟲 は各所 の柑橘枝 なりの 幹為 に附着するを認めたり、

貝殻は灰



カ

力

のシムラガヒ

昆蟲世界第百四號 (五)學

褐色貝殻蟲 する を各所に於て認めり、 (Hemichionaspis aspidistrae, Sign.) 此種は他種 に比すれば雄蟲の貝殼白色を呈し群棲するにより一般に 該蟲は老木、 苗木共に其被害多くして、葉裏に

心め易か し、雌蟲 の貝殻は褐色を呈し一端稍や細まれ 60

殻蟲 顯著なり、貝殼を有せずして龜甲狀を呈せり、當時多くは棄裏に附着し、 類中被害最も多きものとす、該蟲の爲めには所謂煤病を發し、 - 貝殼蟲 (Pulvinaria aurantii, Ckll.)、該蟲は到る所の老木、 きつかふじやう 苗木に附着するを認めり、 枝幹葉上等黑色を呈するに依り 一種の黴菌の爲め斃死し 蓋し具

淡黄緑色を為するの諸所にて認めたりo

貝殼蟲 の重 蠟む を認めたり、全躰扁平にして橢圓 なるものは如上の種にして尚は他に不明のもの二三種 (Ceropflastes cerierus, Anderson.) 橢圓形を呈し、躰内より分泌 該蟲は除し り多からざるも、 せる鈍白色の蠟質物を以て被覆せらる を認めた 90 各所の柑橘枝幹 に點々附着す

栽培家の は根部の樹幹内に喰入するものなりで當時幼蟲時代にて其加害の狀態を認めたるのみ、實に柑橘 3/ 力 憂患とする有害種 3 + ŋ (Melanauster chinensis. forster.) 該蟲は柑橘害蟲中加害最も甚しきものにて、 はなりつ

穿葉蟲 (Phyllocnistis Sp?) 該蟲は嫩葉に發生するものに 此種。 は鱗翅目蛾類中殼蛾科に屬する一種なりの

て各所の柑橘園に於て認め、特に苗木に

前揭

の

除の狀態は未 質を見ざる程の被害を蒙るも、 だ幼稚にして、只天牛のみの害を恐 も柑橘に加害甚 害蟲の しきもの 然らしむることを悟らず、 は天牛並に龜甲貝殼蟲なるべ る、有様なり、 全く地質の關係乾濕等に起因する 而して龜甲貝殼蟲 L 一般栽 松培家の の爲めには殆 害蟲に對する騙 んざ結

意防に従事し、 に喰入せる幼蟲に向つては針金等を以て刺殺する等の方法を行ふも貝殼蟲に對しては未だ樂劑的驅除の の病症と思惟するものし如く、他は推 或は買上法に依り成蟲 の捕殺を謀 して知るべきなり。斯の如き狀態なるを以て天牛に對しては驅除 り、或は各自に産卵個所を搜索 して潰殺し、 或は幹部

熟慮中なりで謂へば遠からず其れが實行の期あるべし、余は一日も早く其學の行はれんとを切望するもにのという。 0) 有田、海草の二郡に於ては既に驅除實行の協議纏り一般に變勵せん筈なるも確たる良法なき爲め、 なりの を講せざりき。 るに漸次栽植の盛 なるに從ひ、 害蟲驅除豫防の忽諸に附す可からざるを了知せる特志家あるに到からない。 6

務なりと云ふ可し、そも之を遂行せんには害蟲の生活狀態を考究し、青酸瓦斯の薫蒸も可なり、 3 勞多くして結果良好ならざるものなれば、 を最 L に勉められん事を営業者に切望せんとす。 するに 害蟲の發生多きとを、然り苗木に對する處分は獨り柑橘のみならず、總ての植物に向つて目下の急があり、はない。 柎 魚油乳劑等の散布も亦宜しからる可し、 橘 も肝要とす。 柑 の害蟲を驅除豫防せんには、目下の場合廣き面積加ふるに大形樹に向つて一々實行 の害蟲驅除に對しては未だ研究充分ならず。從ひて完全なる効果を奏すべき方法少なし。 見よ各地に於て余の目撃する所に依れば、 常に害蟲繁殖の媒介を爲さしむ 東に角余は老木よりも、害蟲の加害多き稚弱なる苗木の愛 老木に換ふに、 る所 苗木を移植せられたるも の苗木或は若木に注意す せんとは煩 石油乳

驅除試驗 ◎茶蛅蟖に就て (承前)

余は今茲に茶蛤蟖に就て述べんとするは、發生其他の事項に就て述るよりも、 静岡縣農 試驗場 岡 田 忠 此害を如何

同

Ŧi.

倍 倍

同 同

同

ものなり)。三、パ しに了知 て五合と 升を混合し Ťz 然 ñ 8 んご効を見ず 90 せら n か tz مح 0) 3 其施用藥劑 問題 ŋ な ã 8 b る時幸に製茶期に ス 1 多大 か から に付 T 、且廣大なる茶園に使用で 是に 如 ŋ 作 あれ て述 ン b 洗濯石鹼二 く 解翅目蛾 の種類 12 (此葉劑を水四石に一 る乳剤 3 べんとする g は あら 類毒蛾科に屬 なり M 一十匁を投じて溶解 粗 ざるを以 )。二、除蟲菊煎 放 15 石油 ありの る試 する 乳乳 て、 水. 從來此 驗 ンド に於ては、藥劑 種々く をな (製法は洗剤 幼蟲 の割合にて溶解して散布せりつ せし 汁 4 藥劑 は實 を以 め は巴 油 行に猛 も容 其內 て弦 石 0 種類 書籍 悪 殿が 易に使用 此 に記 石 乳劑 + して僅つ É タを湯 効力の 油 は除 するとを得 升を混 る効力 蟲 £. 如 菊花 合に 何と

溶解せ

Ū

め、

是に石油

升に煎出し

て製き 升を水

Ťz

る

油

て左の

試験

的 Ō

驅除 必要

を行ひ

擇 す

する

あ

h

る薬品

の如きは

殆

蟖

がは諸君も

斯山

Ò て騙

せら

除することを得

H (其儘散布す)の四種とす。 明治三十八 粨 年九月十 Ħ 8 其後 一回施 行

此液 葉に少しく被害あり蛤螂の幼蟲は悉く鼈死す は 即 葉に被害な H 劾 力 0 し蟲悉く死す 如 何 調

> Ŀ Ħ

後

0 効力

調

杳

な 15 蟲大概 0 蟲 少しも死せず 二倍液 死 す 1 同じ

除前

1

く生残れ 同じ

h

液

被害

液

石油

三倍 液 に同

蟲生殘れ E Ŀ

+ 卷 h

IJ. ス ガ + y 倍 油 液 同 しく葉に被害あるも は 被 300 液 蟲少し 15 同 8

前 Ŀ 13 同

するこさあり 蟲悉く死す然れ共多少蘇 蟲 は 驅 除 前 より は 大に 少な

被害なく 以 0) 体毛 Ŀ 72 3 0 結 せ 他果を見 して 模樣 h 石 には落ちた 幼蟲 油乳劑、除蟲菊煎汁 15 3 か を殺え 900 時 は すこと るもの 石 バ 油 y を得、 は噴霧器に を焼殺するの 8 ス 附着浸潤 ッ ŋ 五倍 油 ン 乳門 1-は て散 散布 液 せへ 手數 ざる の二倍液 は 多少効もれ 布 より効力を見 30 L 72 要す。 3 12 後附着する る際 は 共、 葉に被害 叉若 は死 ること能 充分 し限い ること て落ち あれ T ならず十倍液 殺 るも、 少なく ども幼蟲 3 はざる んには 後又蘇生 75 は殆ざん 60 少は 多人 は悉く斃死し、 石油 0 喰い 効を見ず、 傾きあ を塗抹 12 3 か 三倍液 如 す 'n 故 きち · ば殺る

四四 Ŀ 13 厚 0 各藥液 液 る 13 面常 3 果。 効あ 積 に散布 て稀 を此の 0 石油 る かっ 8 薄 或 較 を以 する する 液 は 濃 は 石 て此 きるち 13 灰 時は 少し 心を混合 於て + 0 は葉 餘 は パ 使 ŋ 町 て用 用; 步 ス 10 ゕ 被害あると淡 0 0) 蛄蟖を退治 簡為 わ ŋ 易に 12 ン 12 B 於て L h には効を見り て製造 30 することく は一種の する 03 は効力なく、 みな 0 しなら なせしつ 手數 りしを以 ho を省くの利あ 且又製造 石油 て其 は 造する 浴浴 少し 50 は葉 は 乳劑 の勞 効力を見ざ 12 被害 あ 類 は るを以 中等 あ 庸 3 3 て彼れ

に要せし

を撃

れば次の如

Lo

# 油

H

迄、

ケ月餘

1

日日

h 5

τ

男女の人夫を使

漸く全國を驅除

するとを得

たり、 十四 を以

般

0)

驅除法

以上

述

72

るが

如如

<

般

石

を以

12

る

B

Ŏ

L

て、

は太筆

て塗

I

石

を噴霞

1

て吹掛

け落

72

3 は

b

0 油

を悉

皆焼殺 て實

法を以て、

H

より 依 T

說

は衰弱せる樹に

ありても甚しく生ずるものなり。

となり粗

皮を生せずと

あり、

然るに余が

~調査

したるものは變色するものと否らざるも

のと

あ

5

戸

日本害蟲編を見るに、

從來農家の驅除法 金六拾壹圓拾叁錢貳厘,人夫賃總計。 百拾九圓七拾九錢貳 從來茶園に茶蛄蟖發生 運。 72 る時 は、 農家は唯草履を以 て摩殺するか、又 へは火を以 計金

に散布すれ て焼殺 記す。 する より外ない ば効 あるさ云ひ居れ共、 かっ りし なり。 尚其後農家に就 はEtes このうか 未だ實行せざるを以て其効力の如何を知ること能はず、唯聞得たる お聞き得 たるは、米糠を朝露 0 ある間 に群棲 せる蛤蟖

られ ふか 培中尤も注意すべきは此の害蟲の豫防驅除にあるなり、甞て田中芳男先生の余に與へられた。 害蟲小なりと雖も害をなすこと極めて大なり、 E o 前巳に述べ んことを、 なる減少を來すが は余の 世の農家諸君、 昨 车 聊か茶蛄蟖で題し所思を述べたる次第なり。 tz 中 蛄蟖 るが 常に農作栽培中注意して害蟲を未發に防ぎ、前車の覆へるを見て後車の戒めとせる。 如人、 如きは、 に付き見聞 十有餘町歩にして百拾餘圓 害蟲の質に忽諸に附すべからざるの一事にして、 Ļ 或は實地驅除 驅除是れ務め敢て他に任する勿れ」とは質に是れ是を云 小に従事 の騙除費を要し、 i たる事項にして、 加之被害の 駿東郡富岡村某茶園の如 世間 の 為 農 め本 公家常 72 る 车 の語 の收穫 に作物裁 完 E

0 )青森縣に於ける苹樹 の害蟲 (承前

本邦に於け 0 成蟲 は開張 る諸説 一分五 ど余 の調査 厘とあるも余の Ш 形 縣農事 ものは 二分餘 就驗場害蟲報告第二號に なり。又寄生を受け 縣 試 記述 たる部 るものを見 は 新 疣狀に膨大 渡 るに、 第四 且組皮の 色赤褐 員に有

十卷 (二四) 秋氣有翅の雌を生ず、

是れは五

530 載させ 13 害蟲編の記 13 に於けるより寧ろ大害を加 んで侵すとなし。 未だ實見 ゲー 本 個 縣 る東 を砧 もの の卵子 ける侵害を発る テ は殆 於け 而して余は其條項中の記事に答へんとす。 博士の説なりとあり。 北 木 事 易一貯藏水 地 となすに於ては害を発るとあ 又卵子の有様にて越冬するものありと。 を産す。此卵子より孵化したるものは二回の蛻皮を終へ、蛛巣の如き白繭を以て自体を包破した。 の卵子を産下し、之より孵化せる幼蟲に雌雄あり、 ノーサンスバイ種の根には寄生するものあらず、又他種に於ても特殊の場合にあらざれば好 方の果樹害蟲たる綿蟲驅防 を見り tz る んざ幼蟲に る事 6 0 るに、 تح 、故に疾 なければ、 かきに絶えず、 は其異 ノー して、 其經過日本害蟲 サ ふとあり。 くより之れを覺 ン なる点ある 何れ本年 然 又蛛巣の如き白繭を以て身体を被ふものを見す。 スパイ種は綿 るに 到底有利 然 本 50 編に ・縣の は精査せんことを期するものなり。 の一策でふを讀むに、綿 を知るべ るに本縣にては是に反し、 9 叉サ 於け の種 \* 蟲 の被害なきも結實遲く、 ン L 今や其砧木を用 3 ザ ンザ るもので異 為し難きが故に多植する能はず、砧木 然るに本縣に シにては其効なきを認む。昆 一、ノー 又或 3 を砧木とする時は、 ものは深く土中に入る ならず、 サンス ありては未だ甞て卵子を見ず、且越冬 週間内外にて翅を生ず、 蟲 ひんと企つるもの多きに バイ種は無被害樹として早 の 冬季で雖も殊更根部に降る 多季間 只少し 樹長大にして結實少し、 綿蟲の害を免がれ得べ < は多く根部に棲息し、 詳說 ことさらこんよ 其附記中にノゾルンス ğ 一蟲世界第六十五號に記 せら Ŏ あ b n 2 を記 至れ 次で交尾しる 12 3 90 せる 0 ては根部 くより知 ものある 其熟す み、 しと 枝葉 故

に於け

る綿蟲驅除法(石油驅除)の二題あり、

**b**3

該蟲に

對する驅除法

農商務省農事試驗場報告第三十號に、

青酸瓦斯の

野蟲に對する効力と秋季

何れも其有効なるを説く、

余叉種々樂劑的騙除を試む、

說

は冬 T は余未 寄生 も時で 枚 間? き綿絮 、考慮し する を受け に此際に於て筆或 は綿絮少な なだされ を選ば 12 を見出すどきは あ 12 T を知 3 るも 左 3 0 の n の方法をご ば收支相の らずり み 爲 0 あ め (此 こに見出 3 は刷毛の ح 直 而 の時期 تح きは二硫 E 3 L 償 て今本 此 時 L は と方法は青 法を 類 難だし、 3 は 本意 12 るのみならず到底 化炭素 行ひ、 石 必ず を開 油 四 火支相償: 月 を浸し 全人 に入 を以 か 森 ん 縣 3 7 綿 n 綿絮あ 0 驅殺す 絮を見る ば綿様物 欲す ひ全滅 8 驅除 Ŏ るもの 1 る部分 向かっ だざるに至れ せ べ 0 lo 目 T 0 分が に向て左の注意 述。 に能 め 的 要 を達 べた は唯幼蟲 く塗抹 りて止 を加 るこ 3 する能 تح ð ~ を確信 のに to す 0 はざるべしの ~ 移行 瞥能 を興 同 T 1 時 に根 á 他 to く目を引 へん īfii 12 府 初出 L 7 ど欲す、 め 縣 至 3 日 n F トタ巡視. に余 8 0 5 < 以 0 8 其 のに 前 は 1 3

短 垂 致! せら ń j

r 小は綿串 ふことの一、 蟲 は果皮果心等の癈物 被害なき地 本樹 0 被害園 栽培 の普通 より 15 に入る時は衣服 購 き地に は Ä 土中 する事、 於 に埋 T 初出 めて 者し止を得す被害地 10 を改むる事。 3 苯 か 園を開 岩 ? は燒棄する事、 かっ 三、 と欲するもの 方より 被害 園 是れ 購入する時 0 苹果は村内 綿 は 先づ 蟲 には萼内 次項 は 苗木 E 花业 注意すべし。 は せ 總 て青酸瓦斯薰蒸 h ざる事、 又尻等 北北 3 13

猖獗 甚, 4 配合 距 き被害 離を大ならし 注意し 風上 上に被害園 樹 區域内に於て 0 健 全を あ め、 るとき と保ち、 旦枝 開 條 かっ は を密生せ 樹いい 共力騙除 とする 11 可成? Ĺ 低 め ざる < 剪定 おことの 砧∷ 0 する 四 Ξ と共に空氣 は 必 傅 ず 1 1 く大な の初 サ 流通 期 ン ス る切痕 1 3 > よく 除 イ r 可成 す 用 松 3 ふ る事。 被害園 0) 合劑 目的 12 を以 くは 出入 肥

するも

なれ

はな

b

場に 回 向か は繁殖 1 內 面点 て能は L T 蟄す 甚し。 < 0) は著 數十 油 3 粨 頭の B r のは 塗 増殖する 冬期 b 朝なん 高燥 底 を吹飛 問え 可成な 翌春 風意 0 1 ば 爲 1 越。 12 め T U 風通 るも 得 1: 新人 吹 皮。 く 人にて包 飛 L 0 11 小 j 15 き地 3 故 io 敵毒 に本 3 被い 1= 4 1 三、霖雨 は被害な は七星瓢虫 縣 Ġ の少く Ť 13 る事等 あ b 13 少 の永知 T かっ な 蟲也 1 らず、 12 13 きに豆 瓢蟲、 小 枝の腫 之れ 試 一る時 12 呼氣 草〈 瘤 反ん 下に越冬す 一色蜻蛉、 は繁殖 し低地 を以 少なく 叉 1. 他に二種体に 吹 は 温潤 3 B 時 又雨後 の は 陰か + 叉

温暖

13

る

時

すっ

四、

本縣

1:

於け

3

を附着する

ものと、

脈翅目の

一種にて体

に枯葉の破片を纒

へる

8

0

とあ

◎ 滿

洲

於け

る家蠅

驅

除

0

効果 概 畧 和 昆 蟲 研 究 所 助 森 太

b 0 は 3 目 な 15 T 擊 爾 0 h 大点 4 來 影 數 0 は め 0 光紫 12 響 知 回 6 を及 ひを絶ち、 0 5 激戦 余 天が 3 す 出 ぼ 8 亦ま 征 3 3 如 L 謂 参加か 所 其 軍 12 < 慥 は À 3 13 6 人なり の家 ざる 1 は 論を 全勝の原動力た 昨 惟智 殊 族 多 200 得 十七年七 俟\* E E 2 奉天ん 或 1 12 此 13 3 今 の吉 友人 大 3 回 今や無事凱旋 月應召 戰 13 O) 報が 、等よん 戦が h 0 h は志氣 O L 如 は信 見。 3 0) 豊作 て歩兵第一 原以 は 1 敷發 0 B 因為 0 じて疑は 父を得て、 奮與 0 昨三十 1: の敵弾 報時 止等 10 を 一十六聯隊 ざる まら 關 傳記 係 七 衣 2 諸君 なり、 を を及 3 车 ず P نح 貫 0 豊作 雖 H 3 3 15 入隊 此 6 共に tz の豊 る は だけれて記 8 出 手克 再 作た を拍 征 び昆 幸に 翌~ 軍 露豼 る氣候或 人 to 月 0 T 献喜 貅 大後接 0 志氣 t は は施肥等 首 途 を旺い は も蒙 得

がに駆除

行せざる

處に

あ

6

t 我

は

尚智

依然

12

3

を以

て、

め

て嚴重

は偉

3

効

0)

13

る事

を感

ぜり、

を農家

害蟲騙除に比すれ

ば、 始

其實

0 なる

迅

3

方

0

嚴重

+

卷

四五) 法 ح

n 著

ば、

大

減少

T 家 3

圆 0) Ō

1

比

少

<

3

b

カン 12 13

6 h

る

迄:

至は

5

12 0 7

n

حج

0)

対類

E

て

H

よく

蜖 b

四 は

 $\mathcal{T}_{\mathbf{i}}$ 

升 地

を斃

すを得

電に

清潔さ

13 ょ

る h 第

4

ならず

家

ተ

根

殺蟲藥清語

0

黎声

な

彼

0

野中

生植物

7

かが之れ

1

殺き 法

からうちゃく

多

發明

せ

b

いぎ、各人に

0

なりの論塵な

芥\* 3

をも共に除去焼却

₽ <

め、

第二

---

B

せ

先之を實行

せし

、命令の 牛馬糞

能

<

行は

軍

隊

0

事

とて豫想外

Ö

対け、気がいくの

多

顧さ

は

t

60

そは復命書

う

元水満洲に なく 時 其 1 載為 於 他 蟲 を得る 害蟲 Ŧ 3 0 T 家畜 產卵 知 11 発 T 0) 12 家蠅 は蠅軍 3 3 餇 3 办多 1 養 枚: 8) 其効果如何 如三 0 出征軍人を 盛 Ö < 多 13 上有物 きは、 な 3 其發生い を帶 るに ~ 殖 せ L び、 を示り と難べ 0 どな 云い 惱等 ď t して、 まし 便 る、 کمہ る の 不完全 を興 5 最 迄 ż 此。 殊に家蠅 B 8 12 カコ ١, なく りし 害為 人類な 5 の 多さ七、 3 満洲 • 戦ん なが 其も を以 驅除 即 は 家 家蠅 6 ち家 0 僅 地 の る本誌 八月 最 に同居 Ō て、 0 不潔甚 いも好ってい 効 近の 濟 뺊 繁殖 頃 聊か つき、 第九 を許 to 1 も亦大 馬糞は 至 所 左 h カコ きに基 郷ま とす を設 され n ならし ば實 之れ 13 人家 H 余 3 3 居 を客記 に掲載 に想 因為 を信ん は 72 3 0) め 諸屬 諸屬軍醫 るに 0 ど云 す 近傍に 像 すの 3 ムふ有様 作物 は Ó J ė 0 復命書 及 て諸氏 る 0 堆積き 部に 13 ばざ 1 益 ø して、 卒和 h な k 復命せ 0 3 b 3 の参 係 殖 如 而是 る 3 處 15 產 は でき方法 諸君 一考に供 3 克 1 事 て余 そは かう L B 業 復 故 B て は に努力する を は 全 旣 せ 0 衛 土く牛馬 只然く 之が 生と に諸新 h を本誌に掲 容易に彼 3 驅除 è するを と同 國費 0

効果 Ho n 0) 0 全く驅除法 撃らざ らざ 3 は の常 る 73 指導者 を得た 50 此 の責 るど實 0 如 な駆除法 も幾分発 行 0 嚴 密 を兩 n ざ 15 る h 年 さに外に も継續 しと難 なら L 10 亦當業者 ず。 らん 然 には、 る の依然 1 多年驅除 恐 らく さして世 全滅 の良法を耳 4 に襲的の迷信を有いる した る に至らん、 にしつへ其

實行 開に附 する が放の とめ 實に國家 の為た め遺 (域) 極なら

以 きを得 國 せざるを得ず、 伍伴に る 熟々之を念 も只聞流 如く、 列する 夫れ戦徒後 眞面目 とし の光祭を擔 して實行を言 後の 駆除をなすに於ては、効を奏する事偉大 重せざれ へり、 日本は依然東洋の一小島國に に寒心に堪 而 ば、 も我に ざる 國 何ぞ赫々たる効果を見 民 は よく 60 諸强國に對 あら すっ るを得んや。 し殖産事 なりと 躍して世界的の日 雖も、 業 の競爭場理 實に邦家の 如 に立つを得 本 0 ( 方法 爲 となり、 め深く

諸氏 t 必ず實行に重きを置き、一大奮起 ば吾人の實 て飽き にく定戦徒の 光 築 不を遙遠 に保たれ ん事を切望に堪 ざるな

~

80

あ

3

か

熟

0

②天 蠶 蛾 就 7 (第五版 上圖 一參看 名和 昆蟲研究所員 和 Œ

此。 五 13 3 分 13 0 作賞 柄 乃至 に毛を生じ、 12 色な 五寸、 あ 0 らざ 髪種 る等其他 8 色澤の變化著し n 1 は他 属す 前胸及中胸 せらる 日の研究 種々 る本邦固有 \ b あ 50 の前胸に接っ 0 を俟 あ 觸角は n 0 さち、 体軀黄褐 種と でもい 1 は兩櫛歯狀 今は L する處 余は て、 櫛 唯別種 75 學名を まだ果して は暗褐を帶ぶ前翅 3 1 あ り灰黄 とし L て其櫛齒甚長く Anthersea yamamai て然 T. なる 記載 るや否やを知 甚長く あり帶赤灰褐 U は前線の基部暗褐 h かけるの 複版風 体長雄等 5 Guer. v なる ず、 < あ は 且余等黄吻者が i 6 にして 1 寸 ひ、愛種甚 黒色を呈し 翅色 二二分翅張四寸 翅端に至る 容階す 75 る 頭 あ 部

褐な 有 0 るも るも n 無門上 を欠 圏は 從上 帕 透明部 罕 3 化 條を有 る 線 O) Ch 25 0 すっ 多智 不 黄 緑色を の上 D < には六節の 化 は概然 上方の 明の **幷**行 て包 3 椿圓 h B ŏ て 灰 # 繭は緑色に 線 て、 呈す、 横帯 中等室と 奂 ż 種 形 黄 血性さ T は あ 人に透 て雌学 先端 50 て、黄、 檞 黑 色 は 350 R n 第十二 色を 73 觸 あ 0 内 0) 銀点を欠り て届く 方に向 各質 50 は大 明 內 櫟、 3 角 は 翅 翅 して 黑、  $\widetilde{o}$ あ  $\hat{\sigma}$ 著 0 方 0 04 一節に至り 眼狀紋 の線上に 其外 中等 櫛っ 中 1 L なるの傾 h L かれるかいり 関連短かく 黒褐の 黑色 く太 白、 製 央 央 稍黄色を へる < 方 籐 E 楢等を食 Ď 相談 透 0 部 T 1 0 15 まり、 あ は り、又罕に 賞用 黑色短 眼狀紋 班紋 ありの 褐色線は甚だ 長毛 稍 分 明 あ þ る突起 て黄圏 太 帶 色 13 の を有 白線 眼紋 な 3 3. 內 12 せらる 三黒白相接・ 必を貫通 幼 腹な 方は Ł る 横り 3 る すの 月 あり、 は 1 蟲 あ E 帶力 を有 ع 赤色 面 四 は甚肥大 は は孵化の初 條 b 重か 3 赤色とを以 1 卵子 漸次黄緑 蛹化 の横帶を有 もの じて 節 長 まれ、 太まり濃色と 蛹な と白 翅に 乃 毛 뮆 12 なれ す。 至七 を有 狀紋 る赤 黄圏ん ŤZ 0 肥大に 儘 更に其 赤褐 12 る横帶を有し、 線とを以て包まる。 越冬し 後五、 は、 節に L 及 近為 を続き め三分內 T となり十 して黄 若 圍 び き處に す 將來大 なる。 銀点を存む 第五 まる。 横帶等 外 < n 六十 翌年四 T 色或 方 は 500 暗赤褐 暗灰 分 が成する 外、 1 其間状紋では、其の外に 六兩節 老熟す 横帯い H は雄 ななな らうじゅく 向 之れ 弱を呈 を經 する 育し 其 頭部 さうよ T 褐 黄色帶 Ŧi. を有 0 黄 外方は濃色に 黑色で黄色線 の 月頃 れば葉 灰まる 色を帯 眼狀紋 横帶 て羽 あ 12 0 飼養 6 すっ 側 るも 外方 は 帶を有 に大き 孵化 化 面 不 与外 氣性や には稍大 体黄色に の 長 を集 び、 Ō の 後 明為緣為 んは頭 外 するこ 翅 بح す 15 向か さを以 食樹幹に産卵 なけ 方に は其る め 0 翅 して内方は n 3 て繭 線 中 مح b る部 は 3 四 入外線 は 13 12 著 黄 央に 0 前述 て背線亞 300 て包? を營み其中 四 る銀色 色となり体 人祸若 しく 彩 分 「節以 銀色点を 亦 あり。四 1 1 は 淡 0 黄 \$ てうなんもう 黑 < 色を n 殆 下 は赤

十卷(四七)



# ◎冬季稻莖中に潜伏せる二化性螟蟲調査の結果

三續して調査したる所愈々螟蟲の多數なるに驚きます、今一回より七回迄調査したる結果を表にて 調査兩欄内に於て冬季稻莖中に潜伏せる二化性螟蟲調査のとが出て居ります、 名和昆蟲研究所長 名 靖 然るに

は で は 大 一 四、七 一 四、七 一 三 一 一 四、七 八 三 七 四 一 四、七 八 三 七 四 七 一 五、八 九 四	eri de		香云
生の時期半ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものあるも到底四、七八三、五七〇二、二二八、九六、三、一、八九六同、十二日ヨリ三日間 程本郡下加納 神力八月下旬四、七八三 六九八二六五三二三 一六 〇一、三三八同 十四日ヨリ三日間 程業郡下加納 神力八月下旬四、七八四 七〇〇 六四 七二 二八 一五 一、八九六同 十二日ヨリ三日間 程業郡下加納 一十一月中旬二二、八九二 三九七一三六 一五四 二 二八 九六六同 十五日ヨリ三日間 程業郡下加納 一十一月中旬二二、八九二 三九七一三六 一五四 二 二八 九六六同 十五日ヨリ三日間 程業郡下加納 一十一月中旬二二、八九四 七〇〇 六四 七二 二八 一五 一、八九六三月十一日ヨリ三日間 程業郡下加納 神力八月下旬 四、八九二 三九七一三六 一五四 二 一 九六六同 十五日ヨリ三日間 程業郡下加納 神力八月下旬 四より六月四 七〇〇 六四 七二 六 〇 一六六同 十五日ヨリ三日間 程業郡下加納 神力八月下旬 四より六十四 七〇〇 六四 七二 二八 一五 一、二八六三月十一日ヨリ三日間 日都長良村 大蔵十二月中旬二二、八九四 七〇〇 六四 七九 二〇五 一 七八八十月中旬二二、八九四 七〇〇 六四 七九 二八 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 一 一 一 一 一	一。	七	六五四三二一 號 せ
学ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものあるも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものあるも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものあるも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものあるも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものあるも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものあるも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものあるも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものあるも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものものも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものものも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものもるも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものものも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものものも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものもるも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものもるも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三昧起のものもるも到底のであります。	生回	五	一、三四二六四.. だ
学ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものあるも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものあるも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものあるも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものあるも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものあるも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものあるも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものあるも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものあるも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものものも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものものも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものもるも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものものも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものものも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものもるも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものもるも到底字ばなれば潜伏の螟蟲は漸く二、三昧起のものもるも到底のであります。	時り	八九	八四七三五三 室のスカカスカ
一、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものあるも到底で、八七六同 十二日ョッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 一、二八六三月十一日ョッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日ョッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 同・十、十一兩日間 同郡長東村 瀬 郡 東	期六	四	<u>-ニミ四ニー</u>
一、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものあるも到底で、八七六同 十二日ョッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 一、二八六三月十一日ョッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日ョッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 同・十、十一兩日間 同郡長東村 瀬 郡 東	ば迄	古	三五六八八四書
一、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものあるも到底で、八七六同 十二日ョッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 一、二八六三月十一日ョッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日ョッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 同・十、十一兩日間 同郡長東村 瀬 郡 東	なはい。	0	七〇八二五数り
一、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものあるも到底で、八七六同 十二日ョッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 一、二八六三月十一日ョッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日ョッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 同・十、十一兩日間 同郡長東村 瀬 郡 東	は通	六	五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五
一、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものあるも到底で、八七六同 十二日ョッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 一、二八六三月十一日ョッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日ョッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 同・十、十一兩日間 同郡長東村 瀬 郡 東	代代れ		ニニニ六二五塩樓
一、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものあるも到底で、八七六同 十二日ョッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 一、二八六三月十一日ョッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日ョッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 同・十、十一兩日間 同郡長東村 瀬 郡 東	のごり	=	四八三六五四极心
一、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものあるも到底で、八七六同 十二日ョッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 一、二八六三月十一日ョッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日ョッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 同・十、十一兩日間 同郡長東村 瀬 郡 東	蟲	ا بيد	ーーミーニ 整生
一、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものあるも到底で、八七六同 十二日ョッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 一、二八六三月十一日ョッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日ョッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 同・十、十一兩日間 同郡長東村 瀬 郡 東	は七		爲徵
一、三眠起のもの多く、仮合四眠起のものあるも到底で、八七六同 十二日ョッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 一、二八六三月十一日ョッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日ョッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 大職十二月下旬 四、二八六三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 三月十一日 ヨッ三日間 超葉郡下加納 神力八月下旬 四、二八六 同・十、十一兩日間 同郡長東村 瀬 郡 東	七人は	0	〇一〇四七四死/
二		_	九一三八四三點九
日 材料場所 種類 苅取時期 窓上の化力 は川と牧 まして しょり 四月間 同郡長良村 大巌 十二月下旬 四月間 同郡長良村 大巌 十二月下旬 四月間 同郡長良村 大巌 十二月下旬 四月間 同郡長良村 大巌 十二月下旬 四十二月 日間 岐阜縣立農學校 トラニ日間 岐阜縣立農學校 トラニ日間 耐寒郡下加納 大巌 十一月中旬 一十二月 中旬	三早	六六	六八三七七五 ジ 六六八六六九
日 材料場所 種類 苅取時期 窓上の化力 は川と牧 まして しょり 四月間 同郡長良村 大巌 十二月下旬 四月間 同郡長良村 大巌 十二月下旬 四月間 同郡長良村 大巌 十二月下旬 四月間 同郡長良村 大巌 十二月下旬 四十二月 日間 岐阜縣立農學校 トラニ日間 岐阜縣立農學校 トラニ日間 耐寒郡下加納 大巌 十一月中旬 一十二月 中旬	起を	同	同三同同同二月
日 材料場所 種類 苅取時期 窓上の化力 は川と牧 まして しょり 四月間 同郡長良村 大巌 十二月下旬 四月間 同郡長良村 大巌 十二月下旬 四月間 同郡長良村 大巌 十二月下旬 四月間 同郡長良村 大巌 十二月下旬 四十二月 日間 岐阜縣立農學校 トラニ日間 岐阜縣立農學校 トラニ日間 耐寒郡下加納 大巌 十一月中旬 一十二月 中旬	, 5 6	+	一十十十十十十十二十二五二四二七二十二十二十二十二十十十十十十十十十十十十十十十十
日 材料場所 種類 苅取時期 窓上の化力 は川と牧 まして しょり 四月間 同郡長良村 大巌 十二月下旬 四月間 同郡長良村 大巌 十二月下旬 四月間 同郡長良村 大巌 十二月下旬 四月間 同郡長良村 大巌 十二月下旬 四十二月 日間 岐阜縣立農學校 トラニ日間 岐阜縣立農學校 トラニ日間 耐寒郡下加納 大巌 十一月中旬 一十二月 中旬	かった		1 3 3 3 7 3 1
料場所種類 対取時期 窓野下加納 神力・十二月上旬 田縣 農事試験場 十十一月中旬一郡下加納 大磯十二月下旬 四眠起のものもるも到底 ひて 収穫時期も早く、全ひて 収穫時期も早く、全ひて 収穫時期も早く、全ひて 収穫時期も早く、全ないて 収穫時期も早く、全ないて 収穫時期も早く、全ないて 収穫時期も早く、全ないで、		阳田	
料場所種類 対取時期 窓野下加納 神力・十二月上旬 田縣 農事試験場 十十一月中旬一郡下加納 大磯十二月下旬 四眠起のものもるも到底 ひて 収穫時期も早く、全ひて 収穫時期も早く、全ひて 収穫時期も早く、全ひて 収穫時期も早く、全ないて 収穫時期も早く、全ないて 収穫時期も早く、全ないて 収穫時期も早く、全ないで、	上版工		間間間間間
を 文 まして一より の あるも到底 と 文 まして一より 田	个從	郡	稻 吱 稻 吱 同 稻 葉 阜 葉 阜 郡 葉 材
福草	は四ひ	加加	都 縣 恭 縣 長 都 料 下 農 卞 立 良 下
福草	起收職	*NA	加 事 加 晨 村 加 易 納 所
大阪 大二月上旬 田側に積む 十二月上旬 田側に積む 十二月下旬 架掛け 十一月中旬 二階 は積む 一十一月中旬 二階 は積む	える時		場
対取時期 薬貯へ方 十二月上旬 田圃 単積む 十二月下旬 架掛け 十一月中旬 二階 単積む 十一月中旬 二階 単積む 十一月中旬 二階 単積む 八月下旬 二階 単積む	まの期	力	藏     藏 力 類阜
月下旬 架掛け 月下旬 架掛け 月下旬 架掛け 月下旬 架掛け 月下旬 架掛け 月下旬 架掛け 月下旬 架掛け 日 二階 4 積む 日 二階 4 積む 日 二階 4 積む	てる早	八月	十十十 十十 散
り、底全 二階に積む 三階に積む を 一	一多(	旬	月月月 1 万万 時
四年 一番 も も も も	り底全	=	101011111111
即す二 智 智智 智 罗方	マ 明 く を 化 第	階に辞	階階掛階掛側貯
	即す二	しむ	t t t t t

るの力なければ、従ひて羽化の出來ざるは推して知るとが出來ます。此分は別と致しまして一より六迄即 ち六百把(約五畝歩に相當す)の内には螟蟲二千百八十頭是を二倍せば四千三百六十頭即ち約一反歩の臺

## ◎通俗養蜂談(三)

# 名和昆蟲研究所養蜂部主任 山 本 喜 一

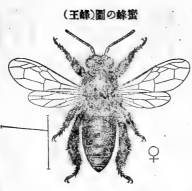
する する 莧 を族 種 İÌ 中 みに 0) 6 蜂 名 は 0 を以 格 蜜 蟲 T < を r あの 貯藏 略 3 T 力 沭 する 群 を有 翅 そこで よふ 38 目 組 L 種 1-普 屬 織 多 類 つくの 通 13 する 動 か 25 坳 蜜 居 0) は 30 2 雌 貯 で 0 あ 雄 藏 であるが 0 30 兩 L 性 種 以 其 r で 有 T 自 異 社 就 Ü Ť 性 會中 居 3 1 最 8 は るが 称 RII 大 多數 を負 ち蜂 0 蜜蜂 利 群 2 益 王 捷 7 を與 E L は 能 働 三異 3 < 3 蜂 るも 秩序 な 性 雄 2 と稱 を保 整 0) T 0 は 居 ち 30 L 蜜 種 て各 整 を措 で 性 あ r T 他 全

あ を具 居 3 る 4 構 澤胸 は各 部 造体 背 種 面 共 15 は外二部 部 雙の 0 構 To な翅 浩 を有し、は頭、 4 0 蜂 王其 は腹 面 腹 黑 褐 12 0 色 は = 部 で  $\equiv$ 一對の 光 15 區 澤 を脚 別 有 から す あ 3 3 から 蜂全出す 來 灰は 3 褐 長 色 短頭 を細部 帶粗 15 びの は 、雄蜂以腹、鰡 T 掩 黑 は口 色れ具

單剛 形 2 言二 0 は n 高 小 服 0 0) であ 大 觸角 務 0 物 HI 13 50 とは 輕 后 る 眼 左 П 其 難 右 複 あ 眼 b 構何 あ 5 造れ は T 1 を異の方 夥 T 關 8 其 係 す 1 向 0 複 前 六 3 眼端 角 0 固 b 3 は 7 著 面形 П 言 部 あ 0 V Š 小 頭 で T 各單 眼 后 回 頂 轉 に端 1 獨 5 は せ さる 作用 種 75 角 前 0 胸 中 形 最 から T をする 1= 故 其配 連 b 列 な 7 數 0 あ 2 0 は 4 る。 T 非 6 で ī 同 12 居 常 而時 る 1 12 は 多 幾 眼 て其 雄 b 個 0 蜂 多 は 0 0) 大 物 あ 頭 る、 体 13 部 五 :を見 3 個 種 眼 而 1 b 3 か あ T

第

す 3 13 中 を得 より 3 な る 1 H T 主 雌 15 Å で 7 13 を追 左い を遂 小 即 n で 右 0 5 T 其 兩 で < 籾 の其 あ る 側 Ŧ 3 事 小 任に T 0) 0 交尾 眼 務離 か は n 次 は T をす を 五. 非 來 働 逐 0 Ŧ 常 13 任 其蜂 3 b 1 1= 數 滿 多 0 0 0 る い 20 で 複 萬 で 12 造 あ 13 カコ Ŧ 眼 ら眼 3 4 は 物岩 あ から言以 雅 主 ·L b عُ の蜂 整 百 ふこ 多 外 あ E 憂 E 3 比 を < U 8 2 すれ、 とで 發達 ح 12 見 眼 言 3 0 T あ 必 は 3 2 也 n 2 要 るの 遙 果 L か る 自 多を感となり Ť 15 或 **\$** 큰 で T 小 あら 3 は 0 3 見 あ 30 15 必 3 Š 内 は 出 務 4 要 て雄 雄 で交尾 かっ す 篴 蜂 か ٠ 事 働 蜂蜂 3 あ 能 交尾 3 を遂 其 は 0 E は 0 雄 如 其 3" re であ 3 配 3 < < 所以 遂 頭 3 3 0 から け 3 如 0 0 O Ŀ < で 12 至 は 蜂 る あ 妙 T



第位口

在

5

T

唇

基

相

L 方 で居

50

0

0 よりな

は

U

Ŀ

0

下

12

於

右

b-

V

Ŀ

13

П

0

下中

の接 0

板は

0

П

ح

0

及

舌

5

個

0

Ŀ

を

8

言

D

1

顋

1=

在

b

下

は 顋 等

最

部

位 雙

顋 ど唇

b

は

下 唇

暑

多 部 ح

出

下 7

唇

は より

下

唇 起 部

を

T

居

る。

此

相

動

作

7

阳

0)

用

を爲

能

<

物 下

質

を嚼 1 言 は

適

する、

舌は

個

より

な

**う**下

30 自 は 觸 2 入 RII 1 E では字 角 ち は 雜 3 + 7 最 形 威 0) 尙 其動を嫌 能 を 根 其 8 他 < 威 據 宛 屈 銳 頭 分 で ż 務 をひ 即 0) 敏 0 折の 5 する 諸 3 あ 13 暗 13 昴 F. で 官 0 る 3 節 部 あ 處 彼 幾 る。 であ を好 n 8 威 で個 0 で好む 覺 前 觸 司 0 0 30 毛を生 角 觸 住 3 關 個 い 5 b 0 角 ě 節 0 居 0) ふかか 最も 叉 表 角 は 8 t 0 する じに振 日 であ 樣 面 b 主要なる 振 73 頃 1 感 0 30 巢 0 は 視 h 2 物 を構 て居 力 行 多 動 か を此 動 あ < 聽 0 か b す 能視 及 3 0 3 15 3 ばさ 徵 0 事 依 < 力 3 で 細 をす 0 1 は即れ T は あ 3 き小 3 及 自 b 司 はを 30 は 處 ち觸然 其 5 は 由 即 3 臭 孔 15 雄 角 で 小 蜂は言 威 5 3 なる 蜜 於 蜂 あ あ 蜂 聽 T 3 9 十三、 角 て其 處 0 眼 ひ、 鼤 性 0 後 Ŧ 皙 代 5 15 3 š 於 用 0 はの あ T の 3 如 王形 は 0 Z T T 終眼務 何

話

3

倘

脛

節

ど第

跗節

8

0

7

下腹

より

す

3

3

0 1

5 蜜を吸 á 0 收する時、 で其用 で ð 3 o 垫 為 るは Ó 叶 で は あ 出 П 30 す 時 收 め は T 同 族 部 15 餇 表 を傳 は さず 2 3 要 0) 塢 合即 <

73 0 RD ち 之 0 を三部 接 二に位 する 處 分 する かい を 后胸 は 胸 頭 ح 部 部 名 1 で 接 あ づ 30 する V 虚を前 n 胸 7 部 あ は るつ 胸 相 癒着 ح 言 部 63 O) T 中 部 別 ze 判 は 中

Į

脚 脚 中 0 面 は各 双の 翅 から あ 30

部

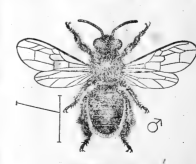
言

3

、各六個の關 に堪へ体に塵 で前 節よりなり、 に在 造 一營等 芥の 3 を前脚、中 附 0 用 着 全 する to 体 胸に在るを中脚 を掃 種 R 7) 0 尙 毛を以 其他 為 花 T 粉 0) Ħ. 取 7 在 脚 巢 居 3 3 脾 3 脚の

九 ح る る 角 下 0 Ш 寸 0 脛 6 h ð è 刺 吸 合ふ 12 汚 狀 端 3 0 6 前 0 物 性 T あ 脚 附 は き内 0 Th 6 は 8 Å 痩 š 方に 同 て脚 多 0 0 跗 12 為 か で 3 節 t 0) के 花 脚 を 刺 吸 未 等 0 刺 扱 缺 to 粉 30 拂 刻 生 め す re 3 粗 3 T 言ふ 1 自 丰 及 個 び第 用 第 0 < 3 刻 花 か 能 1 爪 用 6 跗節 で 粉 蓋 あ 1 b を為 あ する 跗 3 b 直 6 30 節 T 1 T / 0 寸 すの 居 持 0 基 他 0 0) 0 內 3 外 歸 で 7 面 側 b あ 置 內 らふ 12 157 3 方 面 11: 3 13 多 1 當 2 华 T 3 凹粉 À 中 脚 居 寸 0) 0 3 用 T 搔 0 3 3 脛 0 30 刻 起 節 で 3 75 便 30 す 船 あ かゞ

(峰働)間の峰密



(雄) 圖の蛸

第

ゐられるので之を臘夾みと名けられてある。 雄 蜂 や蜂王には花粉盞を缺 30 其他も働蜂の如く發達して

を後翅と言 緣 心に連綴 て前翅は大 翅は L 3 て前後 。 全部膜 ど后 兩翅 て后 胸 質 尙巢內 0) にし 背 0 翅 飛 部 は 小さく 左 0) 翔力を一にするものである。 て翅脈と稱するも 通風を計り汚物等を吹拂ふに用ゐるのであ に前 、后翅 后各一 0 前緣 双の翅を有して 中央部 を以て支持 に廿二の釣 翅は飛翔 į 居 る、 靜止 の具ではあるが其他に信號或は敵をありて飛翔せんとする際には前翅の 中胸 の時は 3 在 背上 3 を前 收む 翅 を言 る事 ひ后 が出來る。 胸 3

赫

する等にも用

か

する際には特に甚し 雄蜂は之を有たないが雄性の生殖器を有 0 接する所 接合 腹部は輪狀を爲し 部より、 に灰黄 營巢 < 福 呼吸をする、 色の横帶を存し の原料さし たる六個 の関節 て必 此時腹部は伸長膨大して著しく黄條を現はすのてある。而し、して居る。而して腹部は各節共伸縮自在にて呼吸を營み、蜜關節よりなり、黑褐色を呈し第三、四、五、六の四關節の背上 要なる臘 て居る。 温を分泌 部 0 末端には産卵器を有し 即ち毒剣 して下海蛮を吸 T か 腹收 あ



### (0 昆蟲文學 (二十八)

螻

不o器 堪o。 堪。 恰 恰 息於田圃之間。 者。屬直翅類。其發生也 聲o嚴 喨o 如不關時 期

世多誤爲蚯蚓之聲。

然蚯蚓

不

有

音器也 於形者也歟。 0 又聞世有蚓笛者。 盖非取於聲。而取

微吟閑散步花 40 水濱口曰。 胡 可憐 秋刻 是等作大資博物學。 園。暖氣 淚 成 痕。 新 晴 漲曠

竹

鬩

原。

胡

双

詠

0 から たも の吹くやさ庭のむら竹のさやげるなべ 0 水 10 12 かなるさ苗 田 に蝶の來てとぶ ž 8 تح 0 P 1

風 とぶ見ゆ

ぐげば

が は ない あい ら けい からけらい

螻がむ

は 菜 0 花 路 13 蝶

子畑 0 Ũ 夕野 まな 子 から ひ り我 15 供 をれ ~ 12 る 11 椿 胡竹 0 蝶 花 は 12 飛 蝶 関泛 بخ B Ī 靑

5 2 0 ح b Z h けか見 \$ b 鼻の歌を集めつく n る 蟲 みゆくに蟲 すらも よめ 欣 3 飛 CK 人 立 の 歌 つ生 春 見 n

卓

其

身

を倚

するな

h

300

加少

n

0)

5.鳴

カコ

h

大積け畦泳

のの鳴寄

8 8

51

る芥

H

V ら出

6

/ 去

T h

けら けら

軽な

あ

た人原の運

てう

800

か

ぐり なりけ b 夜 庭椽〈 蛄 けら き頃か けの りなな h b

き夜

同三樂衝桃刀三同同歸 麓 園 川闌了園南影

> (0 蟲 或 聞

0) 會 合

小

册

年千如に 胡 子 燦 何 甲 蟲 T かっ 0 T 光 二少 多 踵 る 回 を奏 Ó 丽 を認 群 臣に は 底 熊 8 彼 3 圍 0 h 繞 300 雲 主の 振 0 せ ze 坑 5 5 冠を 欲 n 返 道 n 載 ば、 12 h 3 け 3 華飾 b ļ, 办 曩 T 前 0 燈

の彼 3 景 伽 は 色を湛 4 人を顧 和 12 氣 n み 靄 然 T 3 言 ひ T P 語 b 0) 幕 出 すすい 裡 所 春 年 0 長 0 閑 舊 知

12 置 卑 ざ遺 が敬愛な 薄 が 0 茶 15 菓 る賓客 3 足らざる 1= 华 足 を 0 得 0 一少年 清 を思ふこ せ L 與 を得 め h 40 を切 こさを群 予 は 15 卿 b 等を 臣 H 願 命

8 を次 思 胸 0 議 n 中 13 3 仙 浮 寰 C 12 0) る解 覇權 を握 决な h n き王 る帝 は 王 13 更

30 3 を了 3 は 3 老昆 を排 何 を以 之眞 なら 深 蟲 き關 T 博 は 1 菫 0 係 予 卿が等王 あ 0 膝 壶中 花 3 F 200 カラ 冠 威 15 29 0 侍 5 消 30 丽 組 を被 織 息 知 n 卿 0 h 如 知 200 は 3

他 之有 能 3 るを見ず、 B の私かに予の誇りとする處 儕 今宵甘漿を玉杯に盛 R 72 h ئح 力 つて 也 族 to

足のれ夢王へ仙漸轉如 生謝難にが無寰くた何 ŧ 無 無く、紫雲淡泉は倏忽の間に 興 音樂に は二 玉座こそ殘 ン如 にして斯くも早く ざる也、 三竿の高きに上るよど心付きし時、 のつきざらんこ 人が < 興 二人は茫然として興を助け、終夜の法 只菫の蜜に醉 衣袖に充ちぬ 焰 3 るにやど思 1 消ん 野 きなっ 末 失せて、 とさを欲し、時の經過 小の裾に ひな。 7 に纏ふて、こ **群臣は四** 花 たりしが、 0) するも 薫りに 四 こくに彼 に人の氣さ のに をに 邊 迷 多 さしも 知徹 やと、 日 圍 V 5 L ざる T b T 猶 T 0

る峻峰 夢見 意 1 へごもく一之を究む 心を申さ 3 12 せめ 麓に及 でる心地の て行步飛ぶが びて、 のニ 足に任い 人は、 0 空しく紫雲の ること能 を今 如 くな 昨宵 せ T はれざ、 度拜 の興 紫雲を追 消散するに を追へば、 を追へば、 一片 遂に 屹 12

盗 で思 こと

の谷底

いにも似たり、低に細聲あり、

二人こへに心機

<

に心機一

轉 L V

隆に 7

するに

過ぎず。

6

進

Tr

E

由

なく

、遙

かに

Ш

頂

を

蛟 か

の鳴く

7 來り の國 を究めんと を思 あ 何 h は 段 胡蝶生 き鳥 をか告ん E 翅音 地 T にこくなるべしと、 発生の帽子 0) 高 S 底 < どするものに 飛ん T 子 蝶 いも舞へる 10 憩頭の で甲蟲博士の肩上 のは蝶 るに、 蝶 勇往 漠 たりの あり、 亦美 二人は一番進の郊 邁 進 世 き一頭 刷など 彼のに

## 0 蟲學備忘錄

冬に化卵最 japonicus. 害を加ふ て死滅 名な て幼 期 3 小 力 カ 幼蟲は Æ b E 繭 る所の モド 滅化 蜂科 常とす。而し 蟲 る良友なり。 て越冬するものなる事を確知 即ち + キ 9, せ E 18 産附り 層する一 、三月の頃に到り 老熟して 蛆 枝尺蠖に寄生し 形なるが爲め、從ひ ハチの幼 特に其多きは三月中 となり、 と稱す、 て枝尺蠖の寄生 種に 常に桑樹に發生し T カモ 前 て斃死せし ۴° 學名を Rhogas て寄生の \* 工を受け 旬とす。 チ は膜翅 to に産 る大 繭 頭 T T

錄

なりつ

板

は 老

より

ze

13

额 0 r

を爲 より

Z

糾

成

する

て尺 多 す 3 3 す 0 30 を常 B 3 爲 b 0 こや とすっ の多數 點 死 せ を目 本 月 ě 擊 は 中 0 緊 H 12 0) 黒 0 0) 巛 裼 姻 色 性 0 4 ž する 節 智 櫾 受け 心じ桑 各 世 所 該蜂 枝 E

は

幼

品

(T)

狀

能

E

ō

て枝尺

蠖

0)

躰

内

あ

b

T

越

冬する

8

8 力 Ŏ 0) モドキ ع 50 謂 蚊 涌 2 チの圖 0) ~ 種 較 粨 擬 類 蚊 E 酷 科 似 は و 双 3 翅 を以 目 中 全 T O) n 斯 111 12 < 科 3 B 1 呼 0 T せ

h

頭 節 滴 か 部 0 種 吻 より 5 せ は 種 元 小 す 蚊類 來 が且 形 達 粨 成 此 1 は せ 觸鬚 h 2 0 h 吸 如 8 T 15 L 角は 吮 < T

小 欠れ 3 すつ 3 は 33 毛 を呈 R 狀 心を呈 頭 T 部 雌 は 後 せ 胸 b 節 0 觸 H 74 能 角 す 至 脈 3 H < Ġ は 糸 五 凸狀 節 せる ば 3 旬

II

Δ 力 者曰く

ŋ ۲

夕 マ

~

⊐°

74

チ

0

圖の誤に付茲に訂

Œ

Þ ታ

ゴバチの圖の誤又セオビタマゴバチの圖さありし

之等の研究は

最

B

要

さ謂ふ

~

きなりの

前號の本欄挿圖に

A

ŋ

ゲ タマ

x

Ŧ

0

置さありしは

す。 せる 兎 見 稱 3 B 生 1: 10 田 小 3 źn 1 15 E 角 るとあ 12 形 生 3 < 害 0 此 13 於 後 0) بح 多 幼 Ź 雖 n 科 蛆 す 7 0 L 誤認 は、 とすっ 蟲 發 á < b は B 3 7 1 かっ て、 屬 往甚 ŧ あ は 力 **=** せらる 叉成 魚 此 す 7 0) 叉濕 h = 不まり 及 期 るも あ 俗 1 D 前 7 5 力 to 12 ž 者 CK 翅 0 食餌 失せ 之をウ を有 1 0 時 æ は 苗 は m 等の は は ۴ 成 代 水 ح す 當 苗 ¥ 蟲 田 最 世 面 と謂 15 關 研 時 > 葉 多 等 8 3 長 るも は 普 枯 犯 j カの 7 13 13 集 Z 先端 8 10 L ~ h 多 カ 通 葉 稱 h き灰 す 置 漸 13 間 す 0 面 ⇉ 全 Ó す 3 13 次 す 力 3 3 < 1 或 る所 3 色を 名 0 n ž 發 < 此 Æ b は b ě V 可 現 黑 類 F\* 0 色 3 0 + あ

語蝶 昆 を愛 より 蟲 せず又之を知 研 來 究 n る名 0 真 E 詞 意 縣 義 鴻 0 みし らず 巢町 ح 昆 評彼等 蟲 深 學 可の 井 者 學 は 3: 武 蟲 所 其 採 唯

+ (二五五)

第

へ義の あ る要 T 15 h 以 13 1 T E E 局 平 的 甚 局 かっ 8 3 可 T 1 きだ 對する らず 和の 生 0 除 するを得 悟 蟲 L あ to 何 を る自 5 學 は 目 悟 意 3 悟 あ 理 水 T 5 知り 神 to 13 知 的 3 叫 由 味 的 ツ h 助 衆 之質 15 カコ 換言 然 とは、 0 薄 CK 平 ク 8 n 等英國 80 得ず、 る 第 も也の 豫 感 昆 んさせ 啓 快 70 す 解釋 Ê 樂 と云 2 可 13 防 あ 發 獎推 かず あ n b 3 可 h カラ > り職 之を知 る自 懊惱 ば人 2 12 呼 分 0) 爲 す かっ 8 10 ٨ 白 n 8 する 否人 0) 3 昆 3 を感 び、 b b 煩 1 然 有ゆ to 昆 なり、 生 ざる b 然 可 煩悶 業 2 蟲 13 0) は 學 や人 きの 0) 學 3 3 h 間 か 生 は h 7 20 あ て後 方 自 研 0 する 3 真 問 は 理 0 h みつ 究 徒な 意 生 人 何ぞ E ò 也 生 13 j 面 h 究 吾 す 0 A 活 義 n 3 牛 分 0 昆 1 0 0 50 を知れて我 0 之れ 真 去 出 徒 3 6 昆 徒 生 羔 **\$**5 B 類 剖 n 年 而 歸 方 蟲 年 始 共 1 即 意 13 6 1 0 と共 法 實 之を は 趣 b 吾 て光 之を 3 1 E 人 何依を 8 10 程 on 號 H 1 は T 多 真彼がに知輝知必 30 て教 風 h 世

(七)昆蟲學の始祖乎 一平安を得る以外ならんや。

明

ろ 3 云 ŧ す 常 R せ (Swammerdum L 0 可 1 13 カコ 大 3 著 から 七 其 G 熱 後 す 年 大 r 要 心 所 檢 多 の始 あ 微 T 4 殊 錄 後 b 鏡 ス 世 1= 30 テ 氏 す 和 る事 氏 昆 から 崩 n は 13 叉 多 蟲 C 和 3 ダ 以 學 大 蘭 T 4 3 種 13 T 0 S 府 0 昆蟲 基 1 K 昆 あ 昆 礙 0 牛 蟲 h n 學 を定 實 n 與 1 蟲 驗 0 0 ス 始 生 をな め 始 7 かっ 活 加 否 め す 2 狀 殊功 て千 3 3 ヌ か 2 2 多 13 讀

す n あ 3 3 ば 鵬 3 あ 1= 疾 る節 用 世 す あ 病 n Sulcicollis Gyll. b 形菌 害な h る 病 3 昆 哉 多 t 蟲 3 0 疾 記 0 多 里 い 健 3 4 Ž 疾 孕 理 N < 3 3 ん 植 3 的病 思 0) Plasmodiophora 7 蟲 常 亦象鼻蟲科の 攻 出 害 3 3 害 生 病 てふ昆蟲の あ より 物 より 8 因 n で 理 13 2 h 誠 12 3 常 る 起 起こ 加 これ あ 11 何 能 5 3 1 13 12 1 は Brassicae 害なる事 植 病 る 3 10 病 か 種 大 あ 其 は 3 T 物 1 を云 廣 混 3 云 h 0 わ 亂 は 不 義 部 す 健 2 せ 0 害 5 全

ギノイ 3 0 が花粉 塵 15 Å 子の蟲刺 苦しむ。况んや稻萎縮 + 30 菌 喰 混 祝説と 0 V 同 て白 花部 志 0 なれ L ž T 13 3 ずとし るに 侵し ŋ 75 عَ りし 理學なる哉 至れ 病の細菌 て 43 T 結 せ 見 ざるとウスチ るに 果 3 3 可くム せ は 於 説は ざると其 可笑 T かう 破 ク なり 紡 th 20 11

おて傳播せで、 ながまのでは野蟲の一種の葉枯病ので 2 (口)媒介應用昆蟲學 植 者 物 心亦昆蟲 病害を 動物 価せられ、害を四隣に介 馬鈴薯青枯病は 馬鈴薯青枯病は E 於てマラリヤ 媒介して病害を甚だし 學を辨せざる可からす。 種 Aleyrader citri によりて 0 度を左右すどなん。 如きは浮塵子の發生の 病病は病 蚊の に及ぼし、 T U なす ラド甲 が如 か らし 如 柑 斯 橘 蟲 む昆多染せる 染のに よ 病

み。 要するに 用 宜なる哉林 、
本
事
。 蟲害 蟲 學さいる、 そいひ菌害といひ、 學上之れ 之れ皆分科的研究の名稱 等を總合せしめて森 植物病 理 學 خ 林 000

h

か。

に蝗と の昆 ( 蟲 り、此に記 學(二) 蜜は食 語 は巴里に玉蟲 なり 讨 ふ可きを説け 5 するを同じ信陽諏 イ)信 の粉汁 同地 濃 にては 3 あ 國 を繰 5 0 昆 ゲ 近 2 訪 り返 蟲 3 ゴ 料 は す

> 引き離 b 而 入れ といふつ h さなるや小供 0 には生 て後肢を ロウ 幼 ながら、 集合數 てなな ば内 ゲン 孫 太 数多き時は数・ 熱湯 去り油にて揚げ煮て食ふ、 n 郎 池 最を館 も共に頭胸 るを藤九 1-て殺 鯣又は小魚を糸 喰つても十 食 + 九 郎 蟲 後鞘 郎を とい 部で引き出さる、くなり 匹なりといふっ (?)とな 3 集めて 翅を去り 食ふつ 此 h 捕獲 て縛 藤九 呼 蟲 其味 0 九郎)」さ 之を食 成 頭胸を 美な て、其吊

なり、 Insectology チット氏のTreatise on Insectology は盖しこれなら ては昆蟲學を英語にて Entomology と云へざ會 ふ意義にして關節動物の意義に外ならず。現今に Insected or divided into ring. 「關節ニ區分アル 柄にもあらず、受け賣りの効能 切」to cut.の事なり、 ロ)英語のInsect(昆蟲)の意義 Insectの原語は維甸語の In 及び と云ひたる事ありき。チャーレスボ 即ち「別ツ」といふ意味 多 少に 字義 seco !! もあらば幸 なざを説 なり L 7 T

誌上 入り 0) 八)家族合 を埋 させられ 熟 なり 知 せら 10 3 せと蟲 3 12 は 此 るは 遊 1 惜 戲 ならん、 U き故述 家族 な必詳し t 合 せてふ べず、 何と無益な < 院 説明し 生 され 活 種 中 だ大方 兒戲 て貴 0) カ 重 iv なる 0) A 仲 快

の方倍 る を希望するもの也 クトル籔川」とか、 々有益にして興味多し、余は蟲合せのありそうなものなり。此より見れば蟲 百 姓 < 田 高尚 五 15 る紳 娘 E 大合けか、

# ◎ヤマカマス蛾の臭鷽

き本臭誌 置を蛾發繭天櫻れが日 蛾 世 Y 30 る 聊 4 頭 1= 12 + \$ ど九 發 + カコ カマ 7 之を 3 の六 十八 2 牛 カコ -6 力 午 題してヤマ < ス 3 0) 狀况 信 幼蟲 をも報 1 雌雌 保 に小宮 8 ----ユ蛾の實 す h 蛾月 實驗を為 ちゅうである。 を一十 キリん 曉 他 か 頭 田 せ生 h 田氏 生 0 日 月中宅 及 發 朝 ことを 0 生を見りに至り 其臭 を報 ス籠 E は昆 べるに · b, 集 移 あ E り始 での 八月下 八月下 以 1= 3 地 疊 林 られ驚 廂 內 元に驚き T 間 其 8 n 庭 n 之れ 臭て之が結り見し 200 + b < 結

り黒褐色、単位の大 も五落部長淡 あな狀田像鋭け はと 來 起 直 廂 成の大小いの大小い 之を きあ し敏 得ら あ 稀 我 出 ち b の能 1 地 で 小賞 前 珍重 實 れざるに、 b 細 は 方 衝 らざる どを比 て遠隔 せ 短 あ 記 T 13 < 接 b b 黄 8 非の如 す 山 E 0 で ▲扇せる方で 如く實に千式の所なり。而 色なるあり、 太あり、 あり る成権を 實况 余に 觸 戶 ・較せば する 雌 0) 叉 住にて、山林の如きも一 約 て 波狀 10 報 0 to 3 ここと烈 は、 。 方面 て少な 依 目也 を 小 連續せるあり間のり、帶黃褐色を E 見 L 、翅長身長さも半位の\*一生悪別とも稱すべく、十差萬別とも稱すべく、 して、 こして雄蛾の多数に 多數 きつけ奇 别 L n < 0 地 し種 見 < 文 12 該蟲 りの 頭 5 0 集 1 で至るも容易に見一個を得れば見る吸蟲の發生を見り 一來せるは .於 あ 觀 驚を喫 を呈 H りた 為 集 3 め 切の あ じ て來 り赤褐色 0 + 離 L 1 せりつ 余の 思 かっ 如 ・赤褐白 ものできる。 一位のでは、 でいるできる。 でいるでいるできる。 でいるできる。 でいるでいるできる。 でいるできる。 でいるでもできる。 でいるできるできる。 でいるできる。 でいるでもできる。 でいるできる。 でいるで。 でいるで。 でいるできる。 でいるできる。 でいるできる。 でいるできる。 でいるできる。 でいる。 でいるできる。 でいるで。 でいるできる。 でいるできる。 でいるできる。 でいるできる。 でいるできる。 でいるできる。 でいるできる。 でいる 地 せる 12 B 9 叉 あ 8 五日 13 b h

11 消 O) 雌 雄 雅 何諸 n 士 から ょ 有 する は する 望 + 8 to \_\_\_ 0 b 15 3 0 1 は十 る や御 L 此 H T 臭 如 譽 朋何 0 8 因 あ 13 5 3 12 塲 3 合が 臭線 3

すた外四産 因 p d, 明 交 明 12 得グ 數 to 尾 廿 8 同 ラ は て色 12 ゼ午 Н 50 黑 4 約め し後 午日 ~ ベ本 あ二 色 同 め 九 黑 又卵 百七 餇 h 時 = 付 育 時 灰 は稍時 前 召 Ξ 申 粒 半 4 前 1 に午に 希望 h 等 頭 + 0 さる どす あ 形 の粒終後 終れ 50 者 狀 產 にれ五 b 3 n 大卵 L. り時 午分 は 今其卵 は安全 小數 0 又後 郵 好 T 1 1 、百粒 廿七 蟲 約 而離 交 ならず 尾 れ七時 家 六 L 錢を送 數 百 て 午 H 半 0 1 世 0 悉 五 L 衡 色 十 雌 h め 量 粒 蛾時 12 3 粒 30 六 のに時卵 N \$

口 蟲

Ł

(0 蟲 驅 除 防 實 驗 + 四

1 13 0 甚 て之 E き又 ₹ n ザ 容易 意 ゥ 外 觸 ۷ る 13 3 和 n 5 昆 B 目に直 蟲 3 桑 觸れに 究 觸 b 樹 所 の害 ず地 な蟲 Ŀ n 0 さったり に落 故 L 其 5 7 死形 其 真体 廣似の加

> 3 求 該 めめ遺 蟲 6 ら版 8 3 n 經 1 h ば 0) 過 G 士地 及 騙 炒 1 n な h 3 法等を改現品を 8 近 を略 來 0) 送 3 漸 記 にり次至驅該 1 L 知 れ除 T 叄 り豫の 考に 防 恐 2 故の 3 E 回 供 3 せ今答

> > 10

な是害食年肢しははなはれれ多害一は、大多す口 古 す口吻は 3 沂 h ば始蟲 し回退体さ 3 ○吻は体 ザ ( の化は一の前の ゥ 少 すっ れは大殊 發 分縱胸中 弓 2 狀 五溝 をの枯 にに 生 は シ 央 < 穿繁れ 六 蛹 に六を大 1 よ 發 を害 は曲厘有に 狀 ち殖た 芽月 L h 3 を頃 て 白 りてまばら 12 L 稍 75 島 夏四色 木 妨 達 先 曲 喰 2 T 至 質げ芽 「五月 溝 科 無 方 b 1 部遂の L 白內數 其 1 6 で大 b をに發 色に b 先 Ŧi. 事 0 0 頃 出 13 食枝せ 1 は 小 絀 厘 す づ 月 より出 條ん 黄き L 点 点で 1= 3 1 屬 L を枯 色 產卵 す。 て成 3 て刻 刻 其 旬 次 分餘短 せ r 頃成 頭 あ先 で 育 3 部 印 り端、球 5 淡褐を 球桿狀 の鞘狀 もりの生を生 すに 1 淡褐 Ó 頃に 月 する L 四 < 桑 T 孵頃 8 は 芽 至. 化 或 ん左 其を 1 る を角 T E 0

ザウ

ムシの圖



大放の蛹(ハ) 大放の蟲幼(ロ) す示な屑木しせ害食 大枚の蟲成(り) 芽桑るたけ受を害のシュカゾメヒ(チ) 孔圓小るたで出の蟲成(ト)

より、

に於て桑の枯枝を切取

居ることを究めて

きを以て當時

کم

n

90

成

蟲

爾

うり大

便宜

除

効を奏するに 器を發明

至れ

せら

n 後

T 當

述

0) 0

經過をなし、

Ŏ

て敢

T

其當時

家は

霜 害

罹 加

12

廿年

頃

より甚

<

蟲害なるを知らざりし

蟲 ح

害なることを知り

匹

づ 0

に附

て驅除

ŤZ

るこどありた

Ī 頃迄 を以て、其枯れたる部分は悉く切り取り を以て雨方より合せて桑樹 意なり) 桑芽を害する場合には、 豫防 行 なれ れば、 に成蟲の外部に出でざる内に燒殺する 法 13 )燃料とすべし。若し ば之れを殺すべし。 該蟲 冬季成蟲は枯枝の中に潜み居 は忽ち其中に落ち死狀をな )成蟲 を狭み急に 形捕 の多 1 枝を 出現

六頁。昆蟲の臭覺に就ての實驗(名和靖)一頁半。花さ蝶(鳥 羽源蔵)七頁。昆蟲界の現象(新渡月稲雄)七頁半。昆蟲無 森昆蟲學會(第一號 害蟲に就て(松村松年)

◎簡

單說

明昆

蟲

錄

第九號

稻雄)六頁等四十九頁を滿載す。 五頁。昆蟲笑話〈壽水生〉一頁中。 準樹害蟲驅除年中行事〈新渡戸五頁。昆蟲笑話〈壽水生〉一頁中。 準樹害蟲驅除年中行事〈新渡戸稻雄〉

ッパメの採集地(たった)。種と變種(白明生)等の配事あり。 重中。Yama-joroの意義に就て(たかの)一頁中。キャダラルリ 集の架(接五一頁)(梅澤親光)と題し二頁。蠶の和名(野の人投)一 集の架(接五一頁)(梅澤親光)と題し二頁。蠶の和名(野の人投)一 大多葉蝶類標本(前號の)き)(高野鷹藏)と題し二頁中。 中下でニヒガゲ(新稱)に就て(高野鷹蔵)と題し二頁中。 の機類類採本の整線類標本(前號の)を)(高野鷹蔵)と題し二頁中。 をといる。 はいる。 はいる。 はいる。 ではいる。 はいる。 はい。 はいる。 
●動物學雑誌(第十八卷第二百○八號) 日本産蛾記載の100円では一個では、日本では、日本の10円では、1

●養蜂雜誌(第十七號) 養蠶上雜種の價値(青柳浩次郎) 「質問應答等を以て十六頁を縮載す。 「真。養蜂植物(エー、アイ、ルートが)四頁。盗蜂(シュー、エス、ニ頁。養蜂雜誌(第十七號) 養蠶上雜種の價値(青柳浩次郎)

ナベアダムシ及リンゴノクロメクラガメに就て一頁を記載す。正光)を題し六頁半。昆蟲分布と新種發見(陸奥狂昆生)を題し一重物物學雑誌(第六卷第六十七號) 昆蟲分類談(白木

●岐阜縣農會雜誌(第百五十五號) 桑の心止蟲に就て

●松の操(第三十七號) 愛玩具蟲(二)(谷貞子)さ題し經

稲藁中の螟蟲調査(名和昆蟲研究所)さ題し六頁中。
耶)さ題し氏か出征中研究せられたる經過及驅除法を三頁。冬季耶)さ題し氏か出征中研究せられたる經過及驅除に就て(泰宗太

● 瑞穂(第十一號) を期稻藁中の螟蟲調査(名和靖)さ題し安永郎)さ題し四頁。養蜂に就て(進士計三頁、甘藷の葉喰蟲に就て(土居團次郎)さ題し十一頁に渉りて大三頁、甘藷の葉喰蟲に就で(土居團次郎)さ題し

●果物雑誌(第百十號) 愛媛香川兩縣下に於ける苹果綿飾あり。

●大日本農會報(第二百九十七號) 大阪府三島郡吹田

●吉野之質業(第三十七號) 果樹害蟲驅除藥劑(漢本松三年)と題し石油乳劑、松脂合劑、米-ド氏合劑の三種につき田榮吉)と題し石油乳劑、松脂合劑、米-ド氏合劑の三種につき

●静岡縣農會報(第百三號) 害蟲驅除藥防獎勵規程及密

●日本園藝雑誌(十八年彌生之卷) 蟻の話(松村松年

き題し二頁半。

發明の記事あり<sup>の</sup> 北海道農會報(第六卷第六十二號) 害蟲驅除電車

田中周平)さ題し石油乳劑の製法を記さるの 良友新誌(第七十四號 がいちゅーくじょのくすり

過極含豊子)さ題する記事あり。 田園婦人(第五號) 優曇華の話(谷貞子)。昆蟲百話(!))



◎害蟲驅除豫防成績 新瀉縣屬 宮 查始 地 末

なした。 か、今同氏より其始末書を送られたれば本欄に收むること、 成蹟を調査し、其顛末を同縣知事に提出せられたるものなる 編者曰く、 此の一篇は同氏が新潟縣下に於ける害蟲騙除豫防

七千七 り報告・ に於ける稻 稻作害蟲 拔取數七千九百四十三萬六千○五十三本、 し水 りし 作害 にて 品 ものを統計する時は別 騙除 性 期第二期に たる蛾 防 0) 蝕害せられたる稻 要。 一千四百四十 そし 明治 て 如く 各郡 一三萬 ł

> にて得たる幼蟲 貫四 **蜻蛾は七百七十七萬** 百八十六夕、 iffi 〇九百十 して藁鳰

0

とす 怠るもの多し、 の多數を見て驅除豫防 部分に過ぎざるものと見るを至當とす、 ること能 るくを認む。 るしものなるを以て、 稱する昆蟲 は大に然らざるものあるを覺う、 きにあらず 誘蛾燈捕 るは誤れ て餘 化性螟蟲蛾に の多きに安じ騙除豫防に最も効力ある採卵を したるもの多かるべし。 りあるが如 はず、 歌に上れ 螆 9 は孰れも其特性でして燈火に 昆蟲學の思想なき農家は之を類別す 大に注 然るに一般農家の狀態を見るに、 限らず、 擧て螟蛾となし別表中(表畧す)に Ĺ り見 ご難 |意せざるべからざる事 誘蛾燈 0 目的を達した B て捕 其他幾多の n ば驅除豫 然れ 沈思熟 に落下するもの ば其實螟蛾 12 何となれば 種類混殺 防 る蛾 るものと考 故に捕蛾 誘致せら なり は幾 はせら 蛾 於 を達

被害莖擴採 を感ずるも 苗代及本 は寧ろ 蛾に安心すると、 と雖も、然 Ė 0 採卵 少數なりとの感 少きに因るならん。 被害莖の拔取に至ても其數少から tr ざも縣下螟蟲被害の 苗代及 一は農家に ありつ 本 Ħ 0 害蟲 是れ 採卵 驅除 程 B 度に比 は誘蛾燈 の必 す

千

四 す

百

74

+

174

0

多

T

間

H 除 ~ to 成 0 發 劲 然 は 第 n 於け 11 病 3 五. 3 75 外數枯 11 號 15 藮 5 0 8 見 3 8 0 以 E 混 Ē 0 0 T 多 あ T 入 通 明 6 K す 苗牒 治 ざる 好 る ě せ T 6 13 績 0) 表 六 葢 n 13 0 3 年 所 3 12 如 13 る 省 月 3 拔 24

て其の一二代性 露藁化な採出本幾 を自 のは ては 怠 0 は顯 業 تح 6 あ 苗 20 行 搔 萬 著 現 汇 1 0 代に戦 なす 3 陳 拂 己 は は 3 す 周 は あ 任 20 困 13 第一二 時、 言 3" n ~ 3: 8 圍 10 3 其 h z 3 こと きは É 實 す 3 ば 於 3 E to 他 T T 13 0 12 0 發 被 T あ 如 行 空 得 從 b 0) 3 ~ 0 る 五 言を俟 Ž 業 害 第三は は 生 方地他 剪屋 化 h < す 地 3 3 o 古 は 性 稻 實 は 第 \_ 3 3 法 1= D 方 切 0 蓉 遇 第 3 1 せ は 螟 行 化 0 3 b 15 15 郡 世 T 20 通 す半 進 塲 倘 性 は ざ 多 あ 蟲 0 12 比 D は 15 な 3 牒 備 摘 ベ本 It 鳰螟 依 3 3 B H 所 ざ L 6 於 あ 1 め h には 0 ざる 絕 除 殘 から 蟲 Ó B 田 苗 搔 多 外 n T す b 15 T ななさ 13 農 滅 す 存 移 拂の 露 屋 ば 實 0 8 萬 鳰 其 0 代 苗 b 趣 3 あ 家 ~ せ 3 L 植 及 1= 驅 積 内 行 夫 12 代と Lo L 多 味 h T 本後 本 L 除 L 1 越 ~ は せ 容れ 周 Ó F 採 To 要 稻 田 1= L 貯 年 易 然 田 T 豫 20 ある 然 すつ 禾 1 る 聊 防 め、 行 在 0 藏 せ h to A 畢 3 18 在 採 幼 方 to L 捕 多 せ 30 b 4 n Ŧī. 害 は 7 b 法 要 竟 共 如 卵 蟲 化 3 to T 少 至 且 寸 一つ奏効 此 こと 3 冷 採 は 誘 と蛹 す 本 8 輛 搔好 拙淡卵の 3 1 稻 蛾 L 巧 睹 13 成 L L 0) 13 拙 劣のは 熔 機 3 T 捕 T

聊

比

す

b

3 依

所 n

を覺う。 績

鴻

搔 L 30 n 是

季拂

3

8

藁 倘 3 昨

0)

氮 優 1 より

12

る 3

B

0

眷

行積

0

潜時の

機 11

T

超

2

8

0

h

1)

時春

0 1

3

外 す 12 稻 3 L

沂

\$ 性

所

來 は

2

化 之

蟲

發蛾 13

熊便化

t 蛹 L

h

爲

めは

0

ħ

RII

t

1

h

多

0)

幼 捕 3

蟲

若 す

は

蛹 在

等得

1 tz

郡

若

軸 1

3 際 10

60

かっ

漏

n 捕

12

3 網

z 用 其

稻

壶

1=

拔

取

段 h

13

b 而

共れ

昆

蟲

者 4 B

0) 0 使

賛

同

せら

3 T

1

15 0 1

b 手 在

とす。

1

T

は

藁

成搔所

拂

15

案

驗 於 學

72

ほ所 年

あば 鳰

極

7 3

良

好 方

1 法

T

きを

置

H

h

0

要 蛾 勵

は

卵

15 本

全

力 枯

を

注

3 0 於

之

多

L

捕採

蟲

1

T

蛾

す

3

蟲

網

0

捕

第 は

H

穮

取 1

方

使驅

用除

蟲

0

豫

防

行

第

---

代

V

3

卷

信

T

講 識 n きを信ず 習 習會を 15 2 3 を開 75 所 13 3 き實 同 < n ・の議あ 郡 地 神 指 納 ho 村 導をなす 某女 郡 各 1 郡 to 在 師 15 時 7 は其 於 حح は Ĺ 7 明 /効果 も續 て採 年 や此の 卵

ずつ を奏し蔓延せし 茲 蓮 12 0 0) は に注 鋭意疑勵を加 大被 子 0) は 的 13 孰 栩 ることは争うべからざる事質 をし 驅 n 其 横 育 成績 Ł か 12 害を忘れ 妓 らすっ て注油 騙除 る傾 0 蟲 せざるべからざるは、 量 科に せ 0 要 らる 除 多 向 めざりしは、 豫防を實 報告なきも各郡 きに 充分 驅除 屬 此 ざるもの の効を奏するに ^, なきに 浮塵子 較 1 するものを總 こと能 的 失 をなさし ならざりしに於 指導其宜 却て す過 あ 行 (横 あり らざる ï て多量 はず、 農民 損失に 蚊 12 むる んるを以 發 蟲 しきを得た 8 學識 往の 相 75 自 E 稱 科 歸 湋 の 往 0 りとすっ 動 す 監 各郡 L 75 石 12 T श्राह 的 T 町 園 T は、 たる かか 油 目 督 驗 明 村 1: 大 す 「撃する 驅除 八に効果 を注 役所 3 治 8 に乏し 然る結束 法 8 か 入 15 豫

0 那 產天 4 類

**岐阜縣郡** 上郡 上保 村 鹽 田 健

日分 十種 多少 芄 八 Ŧ 莱 三、ツ 兲 四 ₹ 명 7 J. 七 垂 三大ヨスジカミ 一、ハナカミ キイ ツマ 7 ŋ \* チヤパネ 3/ ۴ アカパキ コスジカミ ヒメクロトラフカミキ コマ ヒメマタラハナカミ コクロト コキスゲトラフカ サピカミ п rk ラフカミ ケジ 程之れ ロスチ り次 ロトラフカミ は 稶 グ лìt ₹/ ロトラフカミ 次 ラカ シサ П П 口 O 第 表 アクス ak ラフカョ トラフカ ኑ ŀ ゝ ¥ > ナカ ピカミ ラフカミ ナカミ ¥ 3/ ラフカミキリ ¥ ナカミ \* ¥ 御 有 0 サピカミキリ ¥ Ŋ 報 h 涌 ¥ 3 Ŋ 候 於 申 h ¥ 3 ÿ キリ キリ キリ キャ ¥ Ē 中川 上个 É ŋ y × ¥ è y Ŋ Ŋ 甚多 4 多 甚多 甚多 種名 候 甚多 少 多少 少 少 繙 稀 少 劣 間 集 < 示 御 元" ウ 量、ヤ 高、ノ 三、大サ 킁 = , > 番號 四、力三 兲 큪 콧 를 三 元、リ 元 モ・アカ 兲 戛 三、アサ 候。 明の 72 . 18 ヒメ ¥ 4 友 \* ハラ N 3 E K 覽 る ス ۴ ij ッ ĸ p 1) ス 3/ = ン H ケノペニカミ 種 ÷ 力三 ¥ サトラフカミ ٣ Ŋ カ 3 12 被下度、 天 パカミ Ŋ ギリカミ ж 水 ж ¥ 1 1 Ŋ ヒカミ ż 力 カミ リカミキ 3/ カ ₹/ ŧ ドカミ П 牛 78 ン п め サト Ŧ カミ = 3 力主 ¥ Ħ ¥ 水 キ 省 類 ¥ 字 Ē ¥ Ħ ¥ Ŧ ¥ ¥ €⁄ カミ き申 ۴ \* ¥ ¥ Ŋ Ē \* ¥ 0) ラフカミキリ多 名 Ŋ ¥ ¥ Ŋ Ý ŋ 1) 此 種 ÷ ¥ \* ŋ 候、 外 甚多 他

通

信

ヒラカミ カミ

V

力

甚少 ス 力

밀 ムネ アカトラフ 力 ベミキ

## (O 胃中に寄生する馬 蠅 就

を防 るに 春 專 驅除 致 熠 8 候 h W 推 合 派 愧 何 0) 考仕 真 張 出 0) 0 時已 远 奏効 獎勵 生 家 所 修了 0) 面 儀 岐阜縣長良村巡查部長派出所 E 檢 より E E 社 して BE 查 候 あ 奉 する處 去 盡す 百 伊 轉 0) 年 處〉 聞 役 0 馬 3 任 存 ること弦 15 故、故、 を命 候 4 0 際 蜖 ~ 刻 なく L 生之 1 結 其 妙 見 は ili 先 肉食警 ぜられ 中 馬 は 他 3 產 0 H 一面 馬 碌 E 御 生 15 0) 物 0 勵 を保 懇 動 0) 3 甚 0) など 訓 小 物 內 察 12 年 痩 1 戒 と邪 とし るに、 Ī 勝 と非常 腿 生 有 に間 せ 附 果 謹 なり 之段 檢 其 餘 尙 3 着 T 111 查 後 經 耳 推 T 政 界にて 13 居 1 毎 當 長 過 杂 本 蟲 為 仕 居 其 良 培 國家 3 ことを後 12 5 所 せり 日 1 H 關係 を認 屠岐 るに L 村巡 永依 養 蟲 然 不 L 0 r 基 阜 查令 3 8 12

如き形狀 h 其 味を覺え か 12 々完全に 馬 附 叉 候 きこと、自分 T 果 は は 0 サ 依 蜖 局 Ze 巡 ウリを造 食 12 浦 4 其 T 職 壁 推 0) 知 務 他 部 す を現 に外 馬 物 知 3 40 居 知 棄却 最初嫌 部 0) 3 13 3 等に を得 昆 其 3 時 b 圍 b 長 4 h 部を 派 蟲 渦 候 を命する 13 中 期 12 be h T h n がら推 出 ど深 就 12 悪 て馬 から 大綱 再 13 3 堅 毒 K 最 を見 所 拜 3 L せ 爲 10 h < 0 即 櫻 Ö Ī L i 蜖 8 膜 爲 長 < b T • t 察仕 tz 一般を包 内 故 該 を開 刻 動 層 苦 め かか 感 IN T 6 該 馬 辰 物 屠 ñ 耀 痛 落 明 石 一候。(是 体に附 美 冶 12 檢 灰 を越 0 < 潤 F 业少 肉 蜖 み る儘 主は 食警 は苦 册 充 1 查 弦に 戀 1 电少 する 1 す 由 九 も今は < 性 す 0 から 年三月 察の尤 和 を得 ñ 於て を來 を共 運動 3 其膜 痛 馬 注 1-を覺え 結 L から T 先生 0 筆 居 爲 好 益 果とし 胃 12 L 0 致 る虱 め るは 6 h R 自 附 其 0 其 柳 致 B 文 居 時 喜 面 石 由 內 で 着 3 益 白 多 せ其に 8 0 T

られし以上は將來大に注意すべきこさなり 岐阜縣下に於て該蟲の繁殖を聞かざりしが、

者曰く同

氏より該馬蠅の幼蟲を多數送られたり、

今之れを發見

而して從

雜報

□三を左に照會せん。 寄せられたる養蜂に關する質問應答中、例に依て を養蜂問答(第四回) 前號に掲載後當所に

框を叩きて響を與ふれば、巢内に蟄伏する害蟲は必ず外部に匍 すれば、空房内部に細き絲を以て網を張りたるものを發見する 冷なる季節には其上に多くの新聞紙を掩ふべし、斯くすれば取 乞ふ。(岐阜縣稻葉郡三好多三郎)〇(答)框上に高く盛り上るは 困難なる事贋々なるが、之が良法無之候哉若しあらば御垂教を **鬱み、貴重の蠟さ勢力さを空費せしむる樣感ぜられ、且取扱に** び蜂の衛生に適するご聞き、 ここあるべし、是れ必ず害蟲存在するの證なり、尚不明ならば 扱に不便を感ずる事少なし。●(第十二間)蜜蜂には害蟲ありさ 類一重を敷き、更に竹にて粗く編みたる簀を敷くべし。但し寒 ず、框に接する部分即ち框の上楷、直接には寒冷紗若くは木綿 管理の不行届に依る、併し新聞紙のみにては取扱上不便少から 爲めに臘にて固着せられ、或は新聞紙を框上に盛り上げて巢を ●(第十一問)自分は巢箱の上楷に新聞紙を掩ふ事の、經濟上及 蠶の糞の如き物を發見すべし、是其證なり。又巢恇を拔取り檢 上にある汚物を檢する時は、害蟲の存在するものには大抵黑き **承り候が其發見法を教示ありたし、尾州好蜂生)〇(答)巢箱の底** 絶へず新聞紙を用ゐ居るが、蜂の

> 個し出つべし。●(第十三間)生は本年養蜂を始業せんさ思ふも 無經驗にて位置撰定に困む、生が住家は四園蔵を以て園まれ、 無經驗にて位置撰定に困む、生が住家は四園蔵を以て園まれ、 無經驗にて位置撰定に困む、生が住家は四園蔵を以て園まれ、 まれたるは寧ろ自然の風除けさなるべし、但小面積にては不可 なり位置は冬暖に夏凉しくして濕潤ならず、常に視線を注ぎ得 なめですりますれざも、斯の如き完備したる處を得るは困難 なれば、比較的之に近き場所を撰定すべし。

どて、 の上種々質問を試みられたれば、所長は一合息には頗る昆蟲に趣味を有せられ、熱心 意を れたり。因に大島忠氏は目下名古屋陸軍地 の上参考となるべき昆蟲の雑誌書籍等を を縦覽 足なりての意を漏されたり、 せめては蟲 る處なり。特に我部下の健見が討死の覺悟 於て滿洲 を配したる額面を寄贈せしが、 り?其際當所より日本蟲繪應用額 れたる凱旋軍人 大島第九師團長の來岐ご 以て送りたる昆蟲なるを聞きては、 一に稍趣味を有する予が子息を縦覧させたし 直ちに同令息大島 たきも、 昆 一匹なりとも採集して永く紀念にとの 大島第九師團 一蟲入額面を贈られたるは大に滿足 歡迎會に臨席 時間 の許 民は去月十日當市 而して親 の來所ありたり の為め來岐せられた いるは遺憾なり。 同 く研究所 は内地 म 殊の外滿 息 h

0

為 ば

め

研

究

0 车

となれ

昆

付

及

30

みた

る衣

ですく

以 條 明治二十七 以て明治三十二年縣 以て明治三十二年縣 岡 )靜岡 縣 0 蟲 n 令 除豫 如 第 月 < # 改 JU 防 、號害蟲 F H 規 縣合 せら 則 **晒騙除豫** 第三十 3 改 六 防 規

h

申上

度

候處 御來

昨夏 0

捕

獲

の見

は箱 L

れ置

處 送 r

伺

得べ

10

今

書信

0

第其

畧) ふかを

示

如

1

回

て剣 半を照會

集

0)

昆蟲

せん

1=

去月

=

H

什

同

氏

0

書信

よれ

は氏

0

厚意の

め 所

擘

Ó 事

38

惜まざる

べし

ž 其

の意を漏

らされ

L

內

0

業を 宮禪

視 m

察

l

て大

E

基

を賛

國家

0

R

腐敗

Ĺ

加ふ

るに

蛛蟻

等

1 蟲 ح

食

八に保

きを失

甚

遺

儢

がら即

今御

送 は

付 れ大 に入

वा

申

Ŀ

粨

無之、

昨冬十

月より 75

至る

も當地

雨 00

1 1

入

b

さ、

風

雨

為

E

學兒

童

でも當分休

暇 0 程 存 候

1

居り自

然

B

無之、

今 小 昨今に

ケ月

を

ば澤

山

1

る事と

相 採 連

樂 集 日

2

居

間

何

待

被

度

1

3

T 1

留

3

度

志 偶 卒

願 1

K E 勉 御 入

厚

11

せず

貴館 候

0

小

生 御

0

寄

贈

30

中に

候

間 1 :1.

何

官

敷

候 R 願

中

親

切

御

は

小 願

の古手

1: 御 依

T

新

種

も多

集

且 8

つ夫 置

知

1

B に付

賴

大

h

昨

間 足

で共に當

所

を訪

は

n

L n ñ

主 F

任さし

て台

灣

基隆

仙 意 採

洞

1

在

勤

せら

から

同

氏

は臨

濟宗

布 Z

慈

妆.

折

k

蟲

集

多

試 3

みらるくで云

朗

て修

办

を以

7

野

國

利

町

德

住

職

榮轉

せ

12

る人

13

治二十九年法律第十九號害蟲驅除豫防法に依り害蟲

八	七	六	五	74	Ξ	=		害由	0
蛅	泉	切	螽	葉	螟	浮	螟	頭の母	種類 1
all	界蟲	蛆	蟲	超	蚧	壁子	蟲	燻類	化定む
ケムシ	イネソウムシ、	キリウジ	イナゴ	ハマキムシ	ハムシ	ヨコバイ。ウン	ズイムシ	方	の種類を定むると左の如し
	ヒメアウムシ					カ		F	
桑、	稻、	稻、	稲	稻	稻	稻	稻	農	
	桑	35		柔					
果樹				桑				物	
	站 獅 ケムシ	蛤鰤 ケムシ ラ、ヒメソウムシ 稻、桑、麥、	蚯 鰤 ケムシ 泉鼻蟲 イネソウムシ、ヒメソウムシ稻、桑 へるソウムシ、ヒメソウムシ稻、桑	蚯 鰤 ケムシ なり は キリウジ 切 蛆 キリウジ 稲、薬 稲、薬 福、本ノウニン、ヒメアウムシ 稲、薬 稲、	転 類 ケムシ な まりりご 相、薬 の は キリウジ 稲、薬 稲、薬 稲、薬 稲、薬 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<ul> <li>転 期</li> <li>か 4 9 カラジ</li> <li>び 蛆</li> <li>キ 9 カラジ</li> <li>一・カーカラジ</li> <li>一・カーカラジ</li> <li>一・カーカーシーの</li> <li>一・カーカーシーの</li> <li>一・カーカーシーの</li> <li>一・カーカーシーの</li> <li>一・カーシーの</li> <li>・・カーシーの</li> /ul>	蛤 壩     ケムシ       野塵子     ヨコパイ、ウンカ       白     石・メウムシ、ヒメソウムシ 稲、茶、稲       本リウジ     石・メウムシ、ヒメソウムシ 稲、茶       本リウジ     石・茶、石・水・カンカ       名・本・リウンカ     石・茶・       本・リウンカ     石・茶・       本・シート・     石・ズ・       ・ エー・・     エ・・・       ・ エー・・     エ・・       ・ エー・・     エー・・       ・ エー・     エー・       ・ エー・<	転     動       かるシ     カスマキュシ       な     カスマキュシ       な     カスマキュシ       を     カスマキュシ       を     カスマキュシ       を     神経       本     神経 <th>転期ケムシ音農作       <br <="" th=""/></th>	転期ケムシ音農作        

介製蟲 地 カイガラムシ アプラムシ ヨトウムシ シヤクトリムシ 殼菽、蔬菜 殼菽、蔬菜

第二條 第一條の害蟲騙除豫防の方法は左の各項に依るべし 整は之を截斷して堆積肥中に混するか若くば燒棄つること、 取を行ふこさ、(四)枯莖及枯穗を摘採するこさ、(五)餐生稻  **た以て蛾を捕獲するこさ。(三)稻苗代及本田に於て螟卵の採** (六) 螟卵に寄生する小糠蜂を保護すること。 (一)共同點火法に依り蛾を誘殺すること、(二)捕蟲網

浮塵子 (一)捕蟲網を以て掬殺するこさ。(二)注油驅殺する 2 (一)捕蟲綱を以て掬殺するこさ、(二)注油驅殺するこ (三)苗代田跡地に注油驅除すること。

布袋の附きたる竹櫛を以て掬採するこさ。 (一)適宜の木片を以て巢を打ち潰殺すること。(二)

象鼻蟲 (一)捕蟲網を以て捕獲すること。 切蛆 又は畦畔に産附けたるものは削り取り堆肥に積込むこさ。 鐵矗 (一)捕蟲綱を以て掬殺するこさ、(二)卵は採拾し稻株 (一)周圍に溝を設け水を張り侵入を防ぐこと。

触入したるものは銅線刺殺し又は注油法を行ふこさ。 拾燒薬するこさ、(三)冬期落葉を燒棄するこさ。 (一)卵は潰殺し又は成蟲を捕獲すること、(二)枝幹に (一)卵は潰殺し叉は成蟲を捕殺するこさ、(二)卵は採

(一)卵塊を採拾燒棄すること、(二)幼蟲は鋏にて切断

け昭落したるものな騒殺するこさ。 するこさ、 (一)採拾驅殺を行ふこさ、(二)被害畑の周圍に溝を設 (三)冬期落葉を集め焼薬すること。

の石油を樹幹の被害部に摩擦すること。 介殼蟲 (一)除蟲薬加用石油乳劑な塗抹すること、(二)少量

おこさの 蚜蟲 (一)石鹼溶液叉は石油乳劑十倍乃至二十倍液を撒布す

●目下採集の蝶類 香を放ち萬花妍を爭ふの時、 春風凞 千蟲蟄所を出で或 々として百卉

殖を 甚ならんどするの好機 花に戯れ作物に集り子孫 所員が本年三月十七日より四 の資料に供すべきなり。 標本の採集に勗め、 るものは今より大に注意し たれば、 園り、 昆蟲を研究せんと 蟲界の活劇漸

以て研究

集したる昆蟲中、 に達せり。今其種類及頭數を示せば次の如し。 く十三日間に、金華山を中心として近傍に於て採 月六日迄の間に於て、 プ八頭<sup>°</sup> に屬するものモンシロテフ四七頭。 鳳蝶科に屬するものギフテフ一五四頭。 モンキテフ二六頭。キテフ一〇一頭。ツ 蝶類のみは二十種一千三十三頭 雨天其他要務の日を除き全 スチグロテ 粉蝶科

除成蹟

福岡縣

下に於ける明治三十八

年

同縣下に於ける稻作害蟲騙除豫防

後の蜂群は成蹟頗る良好なり。

キ テフ六頭。 四 頭。 キタ テ 蛺蝶科に屬するものルリタ

とし

て、

**S蟲卵探** 

集

高並

穗

切

取 もて 敷 調 查 0 同 縣

三頭 オ ŀ° シ 7 テラフ カタ 頭 頭。

屬

のキマ

るものル に属するもの 二五頭。 力 ラテフ シ 五六頭。 ٧, リシ 小灰 ミ六頭。 頭。 ッ 100 28 狗 ヌ テフ 蝶科 シ

頭。 三九頭。 シ ٧ = 主七 ッ 八 二頭

ŀ

五頭。挵蝶科に屬するものチャ シ 10

7

しが、 箱に移す狀况を一般に縱覽せし に飼養せる蜜蜂群を設備し、 ラセ 本月二 に移せし 8 移轉 y 日當養蜂部主任擔當に 新聞記者等を見受けたり。 一五九頭。 こに觀覽者數十名に達し 當所養蜂部は昨年固定巢箱 時期を見計 め h て計畫の ことを計畫せ 因に移 ひ改良巢 中には 通

果を九州 福永俊造氏より送られ 日報に掲 げられ 12 るもの 15 9

たれば左に掲載す。

合計	築上郡	京都郡	田川郡	企救郡	小倉市	門司市	三池郡	山門郡	八女郡			11	久留米市	早夏郡		将	倉	嘉穗郡	<b>数手那</b>	遠賀郡		粕屋郡	福岡市	郡市名
九七八二二七	连二、连四七	1	三三天	五九、五八六	1		五10	量が言	四五、四九〇	三へ言	1二量			四、パカハ	<b>天三</b>		1九、三六0	九、七六九	一一一一一一一一	四二、九四九	ハーデセロ	五、四三九		採卵敷
元七二〇三五二	三七、二八四、二八四	三二0人二三元	10、五三五、五元	和100011111	1		1、七四七、1六1	[1]、[九五]三九九	七、四〇六、四七八	三、三三三への七	八五五六二四二	1六、图1图、0户1	1	ニニスコハニニ	三一、三七七、四八六	一三、五四九、七三七	八、九五七、〇五〇	三二、七三〇二八七	六、九六〇、八五九	1七、0七九、四六0	コー、つ七一、七九四	117111071美	-	枯莖切取數
1七0、二八五、四八四	10、西五六、六六八	10、七八八〇中四	1八、0四八、七二九	九、五〇九、三六〇	六五〇	The state of the s	二、五大七九二八		140,1111,1		五、四六九、10四	一五七三二元七		九、三六六、ハ七一	二一、六九四、九四五	七、六九二、九七二	九、0五七、八七一	一六、二一九、八七九	ベスーンデル	六、六四〇、六七一	10元三、0五	八九〇六、一六六		枯穗切取敷

第

+

( ) 六九)

### 通切 昆 蟲 雜 報

號拾第

く源平二種か繁殖するに反し陸 歩餘にも達して居る、斯くの如 田の面積は全國で二百八十萬町 々増加する為めで現今の如き水 即ち水田や灌漑用の小川等が年 達さ共に繁殖したらしく見える

●盤の研究(渡瀨理學博士談)

知の如く有名の螢學者で螢の研 理學博士渡瀨庄三郎氏は御承

そして不思議な事には此の二種 で是は非常に多く到る所に居る 日本産の盛は隨分種類があつて に云ふ源氏盤さ平家盤の二種類 然し其の内最も著しいものは俗 詳しく調べたら十數種になる、 きく捕へる時一寸觸つても依然 に反して形が小さく関るご直ぐ 光を發して居るが平家登は其れ た所がある第一源氏螢は体が大 同じだが形態習慣は大分異なつ 源平二種の登は水陸兩棲の點は

> 明卅九年四月十五日發行 編 輯 蟲の家 主

發 行 所 昆蟲 世界

尙

て行くのである。 棲のみの他種の螢は漸次减少し 緩がな淀みのある所には小い で同一の流れでも川幅の狭い水 等のある不潔の川に居る、 等のある水の流の早い川の附近 息して居る様であるが質は大に に居るし平家の方は塵芥や泥土 差別がある、源氏の方は清い砂 勢の强い邊には源氏が棲み廣い

それ

會に於ては今回左の注意書を各

本縣農

下級農會へ發したる由

物學會で「日本産螢の生態分布 られた事もある同氏は此程の動 究に就ては有益な學説を發表せ

を紹介しやう

ある講演をされた、今其の大略 に就て」

さ云ふ題で
面白い

趣味

光を消して二三十分の間復さ光 博士は此の二種の螢の分布の源 に歸り明かに區別をなして居る れ故夕方は二種さも混合して飛 な平家螢が生ずるのである、 んで居るが曉きになるさ皆分れ くになつでちやんさ元の場所

るのな見るこ如何にも混じて棲 內 人 を感ぜしめたが其れは餘り長い く説明され吾々なして深き趣味 ●希韓家の注意事項 の螢の分布の狀態を極めて面白 ほ博士は一例さして近江國辻村 其れに原因するかもしれぬ、 所さ動搖の烈しい所さは自然に から略すさしやう。〈中央新聞〉 産する食物が異るのであるから

當季は蜂群の冬季休眠より醒 怠らざる樣管理せられたし 封を起すものなれば様で講話 せし如く左記の事項に注意を めで漸次勞働を始め續いて分

其 3

とあり 一)早春蜂群の勞働を始むる ば動もすれば餓死せしむる は蜂群は稚蜂の發生するに より鑑を要すると多大なれ るとに注意すべし此の際に 氣なるさきは飼料を給與す 際に於て連日降雨若くは冷

(二)三月下旬より四月上旬の

は黄色の光を發する又其の發光 回數は前者は一分間三十回後者 でもあり又水の静かな奇麗な場 山食ぶて最も長い時季を過すの かと言ばれた即ち幼蟲時代は澤 の關係から來たのではなからう

は七八十回である、此の二種の 盤は田畠の附近で一所に飛んで

であるかで云ふさ其れば殆んざ

種類の螢の多いのは如何なる譯

人為的で古から我國の農業の發

計り棲んでるのである。 に棲息して居るが外のは陸上に 類の螢に限つて幼蟲は水陸兩方

此の二

氏の方は青い光を發し平家の方 らないなかく、賢い奴である源

めないさうであるが多分は食物

因に就ては未だ充分に研究を進

の作業は温暖なる日中に行 切断して蜂群の勢力に對す 又は黴の附着せるもの等を 間に於て箪箱内を檢し箪牌 る丈に切り縮むべし但し右 の茶褐色を帶べる古きもの

ふを宜しさす

(三)在來飼育の蜂群を改良窠 月上旬より同月下旬に亘り く尚は窠脾中に寄生せるつ て轉飼せんさする蜂群は成 て最も適営の時期です而し るべく旺勢なる群を撰むべ 箱に轉飼せんさするには四

づり蟲を驅除するとに注意

(四)改良窼箱に於ける分封群 なる一二框の巣脾を給與し 適宜に區劃するさきは蜂群 に先ち親巢箱より貯留充分 を親巣箱に掃入れんさする 一つ隔離板を用て巣箱内を

(五)分封は蕃殖を目的さする の蕃殖上最も有効なり の、外强勢の蜂群に在り 新聞)

るべし は途に相方共衰弱するに至 して數次分封せしむるさき るを可さす蜂群の自然に委

歌山實業新聞 管理すると肝要なりさす は常に蜂群の動静に注意して ず探蜜の豊凶は一々管理の如 内を清掃すること意るべから 何に關するものなれば養蜂者 より發生すべければ時々集箱 蜂蛾の幼蟲ッツリ蟲は四月頃 和

る良好なるべしさいふ(和歌山 りしを以つて本年の成績は頗ぶ ついあるが昨年は非常に寒冷な なるを以つて既に繁殖期に向ひ 同地に於ける養蜂の現況は暖地 中なりし盆田技手の談によれば 牟婁地方へ養蜂講習の爲め出張 ●東西牟婁の養蜂狀况 東西

春季通常總會は三月廿四日同會 ●養蜂恊會の發展 養蜂協會

ても大抵一回位にて防止す を爲し三十九年度豫算事業等を 三十八年度經費報告及事務報告 事務所に開く出席者十名にして 議定したるが三十九年度事業で しては講話品評會、雑誌刊行等

其の他養蜂上の最大害敵たる 員には會長に向坂茂三郎、 するの方針等を議定したり又役 會員な募集し可及的種蜂を分配 徴すると等を決し尚一層多くの に決し會員外は相當の手數料を 會依托の製造品に實費分與のと を断行する<br />
とさなり<br />
尚從<br />
來規<br />
定 の養蜂器具代價は會員に限り同

目下大

聞

・本郡の養蜂業

一五常等なりさ(信濃日報) ●香西村の多畑害蟲

副會 し其傳播猛烈なるを以て出張中 等をなし専ら驅除の方法中なり 聞 の萱島技手指揮の下に犯問點火 目降に於ては田園一面螟蟲發生 ・大目降の螟蟲驅除 し追々蔓延の光ありさ云ふが未 全部葉より根に至る迄赤色を呈 防せられたきものなり(京海新 だ何等像防の方法を講せずさ言 し或る七畝歩餘の麥畑の如きは 香西村與倉區の麥畑に害蟲發生 へば當局者は宜しく注意して豫

變更を行ひたりさ(徳島日日新 幹事加藤、天野、川田、志摩等 の諸氏當選せり其他二三會則の 長に平田鰯平、幹事長押方克已

さへ臺南毎日新聞

●驅蟲費さ市町村費

植松第

が本郡に於て該業を營むは波多 蜂業の調査方を照會し越したる 月十二日を以て本郡に於ける養 山形、入山邊、洗馬、其他錦部

本縣より三 ず當廳に報告ありたして照會せ 向け三十八年度に於る市町村費 り(徳島毎日新聞 十二條の書式に依り期日内に必 第三十七號害蟲驅除豫防規則第 に關する事項は去廿九年本縣合 三部長は三月十六日各郡市長に を以て施行したる害蟲驅除豫

十九日縣農會農發第三三號を以 豫察誘蛾燈實施手續 三月

香取郡

昆蟲世界第百四號 (三九) 雜

> 第十卷 二七一

報

等を豫知するは驅除施行上最も き様夫々通牒を發したり(東海 依り各町村農會擧げて實施すべ 緊要のこさー思考し左の手續に 蛾燈を實施し其の狀况及び多賞 て各郡農會各町村農會に對し稻 害蟲發生の初期に於て豫察誘

新聞) 豫察誘蛾燈實施手續

第 所を撰み少なくも一箇所以上 發生多き苗代其の他便宜の場 し螟蛉あなむし浮塵子等常に の完全なるものを撰むべし す但し誘蛾燈は成るべく構造 に豫察誘蛾燈を點するものさ 項 町村農會は螟蟲を主さ

第二項 指示するものさす の期日は郡農會より豫め之を 前後を通じて十五日間さし其 點燈期限は螟蟲酸生の

さきは直ちに本會へ報告する 郡農會に於て期日を定めたる 香水が蟻の臭氣を奪ふからであ やつて気を掘り始める、これは る、又二個の瓶の中に同じく此

第三項・町村農會は實施の日よ り五日目他に左の書式に依り 戦蟻を入れガラス瓶を管にて聯

絡せしめ一方の瓶に香水を滴ら

されたさいふ話も聞いたこれに

又一度は蝙蝠傘を擴げて見るさ

就て面白い話は印度の佛典がパー小さな穴が一杯に開て居るので

報すべし 多なりさ認むるさきは臨時急 報告するものさす但し發生夥

其他 を要す(書式略す) 點燈の位置は何區字何苗代

管理者何某 使用したる誘蛾燈の構造

に製表のと 數ヶ所に設くる時は各所毎

香水を浸した紙球を投げ入れる に依るのださうだ、即ち戦蟻を 澤山ガラス瓶の中に入れ一種の 術協會の試験によれば蟻が自分 の敵と味方さを區別するは臭覺 ●鱶に就ての試験 さ乍ち喧嘩を止め互にいたわり 某外國學

に之を取纏め本會へ報告する 製表し其の翌日限り郡農會へ 郡農會は報告を受くるさ同時 すさ其瓶の中の戦蟻は喧嘩な止 めるが他の一方の瓶の蟻は始終 めて仕舞うさうな(大阪毎日新 喧嘩をやらせて置いて一寸香水 争ふのみならず管の中の香水の って居る又戦蟻を瓶から出して を羽に落しても直ぐに喧嘩を止 香りの届かめ所の蟻も喧嘩をや

●木材を食する蟻

見に木材質のみを食さし常に木 身体であるが其口は餘程鋭いさ ふべからず小蟲さはいひながら ある余は曾て一枚の荷札を三日 堅い木でも食盡してしまふので 材の中に生活し居りていかなる ふのは白色の蟻で至つて小さな て居るのがある其中に白蟻さい 驚くべき智さ 恐ろしい力を有し の蟻は名物であるその種類も敷 熱帶地方

だ以て印度地方に置ける白蟻の 白蟻の害を防かんが爲であると 恐ろしさを察すべしである けば白蟻除になるさいふ所から のバイタラ葉で、これに書て置 保存の爲にこの葉に書れたもの 弱見した白蟻が食べわものはこ イタラ葉に書れてあるのはこの 動物性のものな食する蟻

これは動物性のものなら何でも 蟻で黑色の極めて小さな奴だが 蟻はこれも濠州の一地方に棲む 食べてしまふ無論人体にも喰付 次に前の蟻にも劣らざる多害の

らざるに柱の根から食盡して倒 を目撃した又木造の家は一月な ばかりの内に其内部は食拔たの この蟻に損害を受けた事がある だけは奇麗に喰び残してあつた である困るのは絹物は蠶の糸で て害を爲す、この蟻は螫すので の蟻が附た事があつた衣服にま ある為に好んで食べる余も屋 は無くて肉に喰付いて噛取るの るで形を失つてしまつたが木綿 一度は絹さ木綿で織た衣服にこ

報

分間混合煮沸し冷却後五六倍に

の美い羽が電燈や瓦斯の光に映 せる花の上に羽を休め居てる其

・パツタご戦争

處變れば品變 南米の自由

し來り同場にては目下調査中な

るよし(東北日報

るさは申しながら、

一升、除蟲薬粉末五匁を約三十

剤及用法を聞くに石鹼十匁、水

加用石鹼劑を發明したり今其製

云ふ又同像防法さ!ては第一室 にすると、第二豚の躰は常にナ を取出し永く停滞せしめざる**様** 内の敷藁等の一腰物は度々之れ 稀釋し豚体を浸拭するにありさ 暖なる日を見計び度々微温湯を ラシの如きものを以て擦り又溫 じて得も云はれず美しさのとで ある無論蝶は体力の强い奴を選

らず無くなつてしまつたこの時 と骨ばかり殘つて布の部分は殘 ずに叠んでしまたが二三日經つ 何したのだらうで其時は氣が付

サチ子杉山源作氏の談話 閉口した事がある(報知新聞) 實地探撿南洋奇譚 も到底防ぐ術が無いのには殆ど ドクトルメ (東海新聞 研究會にては既報の如く三月十 ●昆蟲研究會總官 三日總會を開き會務報告あり後

なものであるいかに憎く思つて この蟻の爲に受けた損害は非常 **發見したこのやうな有様で余が** 初めて彼の蟻であるさいふ事を

蝕害する尺蠖蟲驅除を獎勵した 郡木下町の部西農學校にては豫 ぐる豚虱の驅除及豫防法を種々 に行はる、養豚に就き成育を妨 るが此程又た同校にては近來盛 るとは其當時の紙上に報導した て冬期の害蟲驅除さして桑樹を ●豚虱の驅除及豫防法 印旛

實驗したる結果有功なる除蟲薬 散會したり(山梨日日新聞) 則の改正並に三十九年度の事業 端九一郎氏及幹事二名を舉げ會 諾を請ふこさし副會長には川 會長には宮原忠正氏を推して承 ・生きたる蝶の簪 及び會計等は一切幹事に一任す の貴婦人社會の流行である夜會 ること、し其他新に會則心起し 近頃倫敦

以て豚躰を洗ふと等にありさ 山梨昆蟲 ば無くては直ちに疲勞して死ん で仕舞ふこさになる又頭には本 物の花を挿して其の莖に絹糸を 高地の頂に留らせて隅田川堤あ 廂髪の先生も生きた蝶を二百三 も近づいて來たこさであるから けないさのこさである花の季節 以て蝶を縛つて置かなくては宜

蝶が飛び廻わつたり或は頭に挿 へ行くさ美人の頭の上を生きた て又自ら殘虐さる。 た力强き男子に弄ばる、也。 憐の胡蝶を弄ぶ美なる婦人はま の奥底にまで侵入せるとない はれて殘虐は美の殿堂なる人心 見る可し、人の性情は痛くも傷 ナ公主である(報知) 發明者は英國のブランカコロン たりを歩き給ふては如何但し此 より出でしものは汝に歸る。

可し(田園新聞 人間は、かくの如く他を殘虐し 悪なる主我の奴隷さなり了せる 怒む可歎す

可 停車場に逆戻りせる由に御座候 地方にはパツタ多く、蟲群の通 |戦争致居り候、由來當國の農作 タ戦争の記事を缺けるは無之候 よし、新聞紙上一日こしてバツ を救ふが爲にパツタ(蟲の名)こ を<br />
遮ぎりて<br />
晝尚ほ暗く、<br />
爲めに 又蟲群の過ぐる時は殆んご日光 方にパツタ群集して海車の進行 有樣に有之、過日もサンタフ地 過する所叉青草を留めずさ謂ふ 國たる亞國の軍隊は農民の困苦 サンタフイ知事は軍隊の出動を を阻み、<br />
已むを得ず<br />
楽車は後の 請求して之れを退泊せしめたる (電報新聞 南米の日本人の記

醜 汝 事中) 樹蝕害蟲を調査せんため此程縣 被害區域、 農事試験場へ同蟲の名稱方言、 ●桑樹害蟲調査依囑 業講習所にては縣下に於ける桑 期及び驅除豫防法調査方を依囑 加害程度、發生の時

第 + 卷 (日七日) 望月 <u>h</u> も昆蟲 年以前より此法を行 するもの るもの 0 全く 達 月 上も採集し ると同時に一 ざも一たび 昨年 せらの 季に於け あり、 0 の各 なりどの臆説を抱くものなきに 4-0) 人或は冬季に於て夜中 旦り、 ざる珍種多け 如きは雪中に於て一夜に、 集まるもの殆んとなきが如 甚しきは冬季に於て昆蟲は 頭なり 之れ 十四 日間 たることあり。本年も去る二 月中 種の る金 减 雨 一頭、最少數、 を實行 1-天 ひて獲たる所の蟲種尠な W.0 旬獲た 興味を生ずべし。 若 に於て < 殊に他の季節 3 は其 せば、 數廿八 他の差支の 麓 は二 最高 夜の 其大に 糖 0 蜜採 研 月 種 究上 F 多きは 三百 當所 否ら 办 全く死滅 3 集 を獲 夜を省 不を行 5 想像 は數 月よ ずつ 到 は二 ざる かっ す底 TE 5 百 4

業生 h 五日修業證書を授師の一 驅除講習 縣郡 ケ年を 興せら Ŀ 1 郡 東れ經員た過 12 りっしせし に探 四を回に以岐 用

カコ

らざることなりの

■曽は去る十日より當所に於て開會中なるが、入●第十八回全國害蟲驅除講習會概况

法 昆 日午 過學大意 前 益蟲保 始 法、 分類大 業午 野 外實習 意 **b** 四 養蜂大意 等な 0 九 終 名 1 h 200 害蟲 て、 m 科目 7 は

關し左の如く通牒したり。より各部市長へ宛て、桑樹の害蟲尺蠖驅除勵行に

樹害蟲驅除勵行

昨

Ė

岐阜

縣

第二

部

除を勵行し、 の生産力に影響する處尠なからざるを以て、 及ぼす所の損失は、 の收穫上に多大の損害を來し、 芽萌芽前に充分之れが驅除を勵行せしむるにあらざれば、 該幼蟲は漸く成長し容易に認識し得らるゝに至りしな以 ると且つ天然の保護色帶さに依り、容易に該蟲を認 れが臨除に就ては爾米夫々御獎勵相成しも、 **桑樹の一大害蟲たる尺蠖蟲は、客秋來一** 作 行の狀況を時々報告相成度候の 人に於て未だ之れが充分なる驅除を施行 該蟲の殄滅を期する覺悟を以て、 啻に個人の利害のみに止まらず、 本縣主要の生産業たる蠶業上に 般に發生多きな以て之 此際一層之れが騙 幼蟲の体驅組微な 嚴重に せらるも 知し難き結 延て本縣 獎勵の上

1 b 殼蟲 師 れば す ill 同行 介殻蟲に就 べき有田 着 察の爲出張中なりし せざるな 有田、那 し有田、 郡山 賀、海草 きを發 那賀及 H V 見せ 表山 0 海草 面 部を調 b 并 0) H の殊に 於い 縣農 會 一於 てすら 本場 技師 0) 結 2 地果 の柑

なりつ 児を來 を來 200 3 輸出 بح す かき若木 產出 好 15 せざるべからず云 共に、営業者たるもの を有せる本縣 達せり 面 R 15 からざる 害蟲驅除豫防獎勵 50 3 况 路 300 き顧 より 12 は 形 せるも 18 0 L かとし 狀 すに b る介殼蟲 亞 Ze 害 3 現今の 米利 擴 するの 0 觀 Ź 呈し 3 を不 しかも のとす。 生 介殼 察す 至ら < は 張 需用者の嗜好と供給に ても之が撲滅策を講ぜざる L 0 0 ざるに かのみ 實 折 は焼 加 巳むを得 īF. ñ れば本 E 角 3 め 蟲驅除は本 樹栽 如きも 0 0 ならしめ汚穢 遺憾 海 恋薬を命 介殼 我が 至 橘 為 遠 ならず、 72 かっ つ々で、 外に販 50 136 から す 6 め きに及 O に販 温 は 品 產 縣 0 ~ さるこ 和 しむる 誠 は留 さ餘 に遺憾 車 す せら 出 0) 0 浦 歌 12 金 縣に 孩 現 柑橘 路 路 為 和 72 僧 塘 è Ш ~ 意 歌 る介 地 今植 格約 を阻 を擴 至 ń めに るは 斯 縣 å 雪 りといふ 取り 6 Ш 多 县 德 0 E 橘 和 0) 0 1 番、良果をより 殻蟲 業は 蜜柑 E 附着 歌 新 足るべ 極 Ī 害せらる 張 Ĺ 或は積 實 付 曩に亞米 聞 3 Ó l 百 13 ても大に め 或 uli 0 12 喜ぶ U する 13 3 永 か 用 縣 べからざる 0) 前 萬 年 ~ T 0) 50 だ收 6 がら 海 見えた きやう奮 為 途 如 宵 U 戾 は 君 年發達 Š. 利 草 8 濶 0 / t 3 15 b 樹 攻究 穫 多 ざる き次 ~ 13 交に 加 憂慮 大 かっ 加 鮮 は h ž 3 3 近 不 0

交付 去る 1 三十七八 於 12 T る獎 は 勵 0 兩 害蟲 年 及び探 度に於て、 取 害蟲 管下各 獎勵 えを 規 H 村 1 農會 依 b

																			3
紀三寺	凑	中之島	匹簡鄉	宮	鳴神	西和佐	和佐	川永	山口	紀伊	直川			野崎	松江	貴志	木本	町村名	
一七、丟一	四十二	XXXX	二五七九四	1071天	ļ	平二三	九九、四四三	1四二元七	元光二		三三 七四六	元元	004,01	一、八八五	七四五	四二六七	一芸四元	害蟲數	三十七年度
四、五十0	一	一元元	でえる	二四回	,	六110	三点、大〇	1/重00	され 大学 三0		七、九九〇	六、七五一	一九10	三萬	九00	~20	1170%0	·交付金	年度
七九二〇	一中国中	ļ	一、五七〇	1	三0至五	三字、连0四	1,1,1014	044,41	二九一四六七	六、八九〇	110、至大	七、九九八	.117至00	11、八0四	三差二	空宅	五一、九九七	害蟲數	三十八年度
1三五10	<b>MEO</b>	ì	門八〇〇	ł	*00	11,500	12(120	₹1100	117年110	170到0	10加至0	玉元九〇	M0,000	三二五〇	0元0	三、宝玉〇	1至0点0	交付金	一度
	一七、五六一四、五七〇七、九一〇	1七五六1 四五七0 七九10	1七年   11元0   11元10   11元10	1五七九四   ペニ人〇   1五七〇   イズ〇次   1、二九〇   1、1九〇   1、11五〇   1、11五〇	10~11次 「「1四0 「五七0 「五七0 「五七0 「五七0 「1元七四 「六二八0 「五七0 「元七0 「元三七 「元三七 「元七四 「六五七0 「元三七 「元三七 「元三七 「元三七 「元三七 「元三七 「元三七 「元三七	1011元 171四0 170五五 1011元 171四0 17五七0 六六0六 171九0 17五七0 17七四 1六0 171三七	11七713回 ペ110 11七五0回 107111次 171回0 170多五 107111次 171回0 173七0 ペポペロス 171元0 1735七 1七七四 1六0 1735七 1七五六1 回7五七0 七九10	10~110回   10~400   11~10回   10~10回   10~10~10回   10~10□   10~1	1四、元七   1四の	1元九九二		10 Tat No	1. 元、二元八	10~1000 - 1、1000 - 1、200 - 1 、20	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	七四五 九〇〇 1 三六二 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10~10元    1元   170   20   27   20   27   20   27   20   20	Tax   Ta	

									•							
^	椒	濱	大	hn	仁	巽	大	內	Ħ	黑	安	龜	東	西	岡	Ξ
合計		中	崎	茂	義		野	海	方	江	原	jij	東	東	崎	田
										,		_				
	三七、七一九	五0,01元	三、九一	二七七五五	元二	0月代,1年	六0六	100回00	一八〇五	三八吾	00年00	至0天	八五六〇二	九四、一五一	五六、五四九	四0、一五四
四九、八三〇	七六00	九、六九〇	. 九五〇	七九三〇	11111111111111111111111111111111111111	11,000	さき0	Orici, I	四二八〇	五〇	1六至00	元五10	二五、六七〇	12010	1111100	たことの
元代	一六、〇九九	一五,0一九	17月11日	一四、九三五	044,0	選出し、日日曜	六、七六九	11、回至0	1.0101	七五	三二0	弐二	11.夏00	四六、〇五二	1 :	1
<b>完九</b>	九、回回〇	1三、五七〇	1770110	110"1 40	F-K110	1四、0九0	六九00	↑ 言	17回来0	<b>公</b> 书0	14,450	1六六三0	一、六人	M0-000	元前	1
	合計 二四九八三〇	合計三式工九	中 至0.0元	中 <b>第 三次八</b> 中 <b>三七七九</b> 三七七九	帝計 ニャンニュニのカンコのカンコのカンコー・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ	合計 中 = 5.7.7. 中 = 5.7.7. = 5.7. = 5.7.7. = 5.7. = 5.7.7. = 5.7.7	各計 単の101元	野 二への八 差 1~1~10 元 差 1~1~1 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	海 10°000 野野 17°01ペ	を	方 二八色	を を を を を を を を を を を を を を	合計 中	中 時 茂 美 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	中崎 茂 三元 100000 0000	中崎 茂 三元

配布せり。

『市では、一昨年十一月昆蟲供養會を施行せら明治郎氏は、一昨年十一月昆蟲供養會を施行せら明治郎氏は、一昨年十一月昆蟲供養會を施行せら明治郎氏は、一昨年十一月昆蟲供養會を施行せら明治郎氏は、一

週水曜日夜間開會の水曜昆蟲談話會は、紙面の都●水曜昆蟲談話會記事──當所內に於て毎

括して左に照會せん。合により前號に其報告を欠きしが、今其概要を一

以て、農産物品評會を催したる顕末を述られたりの じ氏が郷里に於て害蟲驅除に關する迷信を打破せんこの目的を に就て氏が郷里に於ける迷信談を●奥本丈雄氏は昆蟲雜感を題 談を●山本喜一氏は蜜蜂の新智識で題し、詳細の説明及野生蜜 ジカドンが羽化の實驗談●土居園次郎氏は草蜻蛉の卵(優曇華) 並に桑苗に附着せる貝殻蟲の調査談●馬淵治郎氏は昆蟲に關す 衛氏は寄生峰の二三及、トウヤクの害蟲鳥羽蝦の一種の飼育談 蟲の大部分が寄生蜂の爲め斃死せし事な實物によりて説明せら **卵塊に就ての研究談、弁に人体害蟲蝨に就て研究事項を述られ** 瓢蟲變種の分布等を説明せらる◎谷貞子氏はクゲマキモドキの 調査せられたる結果、 は支那のサクサンさ題し、 蜂の捕獲法、丼蜜蜂無王群の處置及狀況を述られ●森宗太郎氏 異なるに從ひ、或る部分が特殊の發達若くば退化せる等の實驗 れ其他カマキリバへ及アカドシラゴモク等の研究談●野口次兵 市近傍にて採集し來りて飼育し置きし枝尺蠖の有樣、及び該幼 里に於げる昆蟲方言を紹介せらる●野田稻司氏は昨年晩種岐阜 ●井口宗平氏は氏が採集の胡蝶類五十六種の標本を示して説明 示さる●小竹浩氏は昆蟲の肢の觀察さ題し各性質、生活狀態の 蟲記事に就て批評を試み、 名和梅吉氏は昆蟲記事概評さ題し、 尚イラムシを食する甲蟲の一種を圖を以て説明し、 及冬季稻莖中に潜伏の二化生螟蟲調査談、其他キリウ 及氣候さ昆蟲さの關係より滿洲に於ける 氏が満洲の野に於て九死一生の間に 尚ほ貝殼蟲研究に闘する注意事項を 數多の近刊雑誌中にある見 其他鄉

特農 新 録 第

## 許務 局省



荷金希の教な等用と登 作壹望數育るあすを録 に十上裝らる組濟繪 示五に十上装らる組費潤 包拾應種必飾ゆは合と應 を要用る勿せな用 調な品方論たり額 製るな面屏るた面 黑塗縱一尺三寸橫九寸五分厚八分) もるに風裝るは 名 たのの應に飾も明 和 れなみ用衝用の治 ばりなす立品に批 昆 左令らるにな した 蟲 記回ずを柱りて年 の内又得掛而圖 研 容圖べにしの月 究 價の畵き看て如十 を異の最板額く 所 以な手も若面昆日 り本高くと蟲質

廣たを尚はしと用此

る

T

管御も

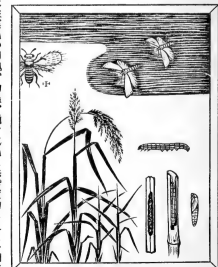
治

し優引て繪新の

美戶賞畫案日

分三寸四縱 分五寸三橫 標 輕 便 分六厚





漸凝 A 該 13 て分 < 臌 員 る 本 一化性 .調 ŧ 0 関したる は素 被害 興 怒 螟 抬 氏 П T 無被 本 錢 0) より 携帶 蟲 it 鄿 害の稻は着色繪畵にて示し且つ寄生蜂の放 0) 百 便標本 農事 繪 個 所 目にして經過の 3 應 至 30 急 巡 用 なり 蟲 て北 回 額 御 製 蛹 敎 申 面 込 得 B 師 0 成蟲は悉皆 狀態を知るべく總て美術 便 應 或 O) き準 諸 利 は 用 君 警 13 1 實物にして 10 備 察 h 限 あ而官 T 其 b n 他 T 本 定 今 騙 0 人大圆 回

價回除完

的

明 治卅九年四月

名 和 昆 蟲 研 究 所

圓

可見山愚

内 息

科

舞

有

明

(回一月每) 行發日五十)

岐

會月

年

0

H

第第第第阜

男明

殆三十年九月十四日第三種治 三 十 年 九 月 十 日 內

郵務

便物配

可可

万次會(八月四次會(九月四次會(九月四次會(九月四次)

月月月月

四七二 Ŧī 中

日日日日

第第第第並 九九九九1

十十十十左六五四三の

月月月月

次次次次

會會會會

士士十九

月月月月

日日日日

回回回如縣

は日岐

不午阜

申後縣

及一昆

Ł

毎岐

會阜規

御市則

御出席相成の別第三條に

3

蟲晴

研究所内に於て開く

本會

員曜

同 同

縣 縣

印安編揖發縣

印刷 者 对实人都大生的那大学郭四十八年,我们就大生的大学郭四十八年,大学郭四十八年,大学和《一八年》

五森

作

貞地

次

河中小番名戶虫

京

市

꺠

H

EA CON

表

吳 di

南服 保

町町 町

吉山北東

岡 陰 陰 常 堂 堂 常

文書書書

館店店店郎

Т

和

昆

蟲研究所

内

昆

蟲

學

會

度和度

學會は 11

點

廣

岐

市

富茂

十番

量和

逦

究

學所

百第卷 + (年九十三治明) 第 行發日五十月四

も投

宜稿

占

俳●短●漢● 句●歌●詩●

先日夏o蛃o昆o昆o 蟲の蟲の 阜月十o十o亂o亂o 五句o句o題o題o 日 五△但△伯△學 月二 月△季△季△ 五一は一は一方 Δ 五  $\overline{\mathbb{H}}^{\Delta}$ 日△夏△夏△ Δ 占 Δ 0) 0) 切△切△事△事△ 魯 11 ٨ 嶽 君 書君 君 君

> 選 選

别

减

五十

干部部

以以

上上

部部

金金

拾五全錢錢

郵 稅價

別武拳

拾

经透

税

蟲

研

究

所

珍袖

蟲

除

害黨定本

方紙金翅

版郵稅

葉拾

金

型 重 類 重 五 流 光 七

論 暖

Δ धा 屈 期 岐每蟲o 内投 昆紙占 和用 蟲は 研郵 便華 所端園 に選

告

# 九 C 知 年 ЮŪ 候 諸 A 君 付 御 中 儀 本 誌 F. 御

> 眀 治

九 以

年

月

+

五

日

印

刷

並

發

戶行

ノニ

岐四

阜

縣

岐阜

市

市公園內)

क्त

る 1 罹 h 昨

2 預 b 意 候院 外 諸 H 13 君の に所大 對今患 回 1 [全治 混 雜 银 0 際院 或歸 末 所 御什 禮挨候 申拶病 病 洩中院 A 御青

三廣手◉

十告!

行料で

壹壹 年 金 価 貝 並 廣 和答う 記》新定入錢

て為に 分拾 重重 部 郵稅 稅 洪共 金壹 直拾 八錢錢 告 貮見

壹排意 上五割渡 壹號增局本 行活とは誌 字す岐は 阜總 付 + 5 郵て 便前 金 拾字 局金 錢詰 1: 郵非 と壹 す行 券ざ 拾本 代机 1 枚は 付 用ば 三五 金 は發 て厘 五送 呈郵 厘せ 切ず

所捌賣大

同 阪 市 赤日 區 坂 本 橋 pp

大垣

四濃印刷株式會社印

刷

### THE INSECT WORLD.



A MONTHLY MAGAZINE DEVOTED TO THE USEFUL APPLICATION AND SCIEN-TIFIC STUDY OF ENTOMOLOGY, EDITED

BY

### YASUSHI NAWA

DIRECTOR OF "NAWA ENTOMOLOGICAL LABORATORY"

> **GIFU** JAPAN.

Vol.X.]

MAY.

15TH,

1906.

[No.5.

第 Fi.

行赞日五十月五年九十三治明

册五第卷拾第

苗代田棲息の害蟲各種

目

(同苗)

**呪.....三 頁** に武器の充實を望む

士蟲面崎十概●の研の卓一況養 (第五回)雜報:

月

回

+ 五 B

行

0 L蟲文學(二十十五國) 一起國奇聞(四) 一遊日記(三) 一種型備忘錄(四) 是報記 一記(三) 一記(三) 一記(三) 静岡 重馬 縣產 縣 無磐田郡産 シ調 査・ 阿山山の見 一郡産見 無餘(第十號) ........... の見蟲(九) 同 同 同 同 同

蟲

山名深木 崎和井村 市梅武小 平吉司舟 ● 苗代田に於ける害蟲驅除策防 ● 講話…………一七頁 ● 講話…………一七頁 ● 議の生活に就ての驚くべき新事質 ● 通俗養蜂誅(四) の驚くべき新事實

山長

名新喜名 和度 和月藏 稻 一梅正雄郎吉

行發所究研蟲昆和名

所 金智 盖附 廣

御ポ累 累 金計小壹 金金 五貳 附プ金計圓圓圓 相用九金也也也 百八 九圓 拾也 岐 九 岐阜縣岐阜市 不十八 阜 縣 pu 八回全國 岐阜市 岐阜山 除講習會員 H 楠 比 ili 眞 野 氢 곗 誻 五 太郎 君一

蟲 直

右一

成

候

付

芳名を掲

V

· 其 厚 島

意助

謝郎

す君

ン

人水

1

ス六尺

岐阜縣

一四五-九名名名名名名名 静神秋埼秋静 奈田玉田岡 **눻縣川縣縣縣縣** 岡井富小山神 樫川田

早 市 名型 和園 昆 蟲 研究 所

Ē n

すし研昆若特 此 岐 は所に蟲以以 往の對學上 復時す等のの工芸 書を便自養 に間宜のあに てはを目る關 申ず圖的者 越隨りにのる 研あ時たよ進講

供益聞 せな紙 んる及 と節雜 す勘誌廣 有な上 志かに 名のら現止 士ざは 々ばい 御可昆 **郵送成蟲** 研付本記 がを誌事 ふ録だ し多

行 TO STATE OF THE PARTY OF THE PA

TI 和

稅枚 八金樹、錢拾蔬 五荣 錢煙夕 シ

君同 君

定他樹の 急 ヤ螟色 稅 税貳錢 旣 刊分総てサエ

Ti

A

五拾

九寸

蟲研

4二

有はす遅誌 段にら候儀 願付ず諸は

8

0

心際に斟前

納誌ら

金ののず規

諸改會

君良計に

影迷ざ

御響惑も

節は

必ず

小証を出

何儿 領やも常候日

滯本か金

金及來々本

和 蟲研 上き為君總候此めもて

明

男松郎策藏郎

君君君君君君

忠福治三

規て究蟲く別 則期せ學ば研 書限ん或其究 入のとはれは特 用長す純と二の短る正同週 方入者昆等間

れ入るりん

所もてでを

をの深應受

叁從方 考て今 に有新

こ休次し衙去()

會

明と関のるを開

内に開務農

すてを為

其第照め

は回ら

定於期の曾の

詳十曾入奉八

細九せ會職回

次全る能諸國

國方は

害も

掲蟲あ

す除ば

ベ講來

蟲

究所

しの全

215

を遺會

T

志は

望縣

h n

し習る域の會

開暑續あ廳

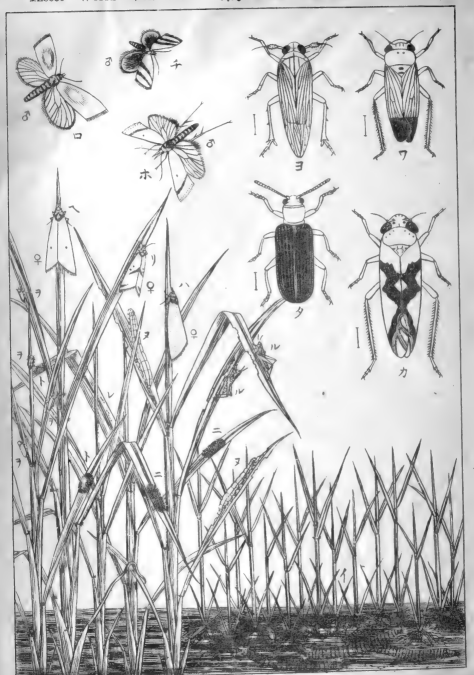
く中々り郡

八と

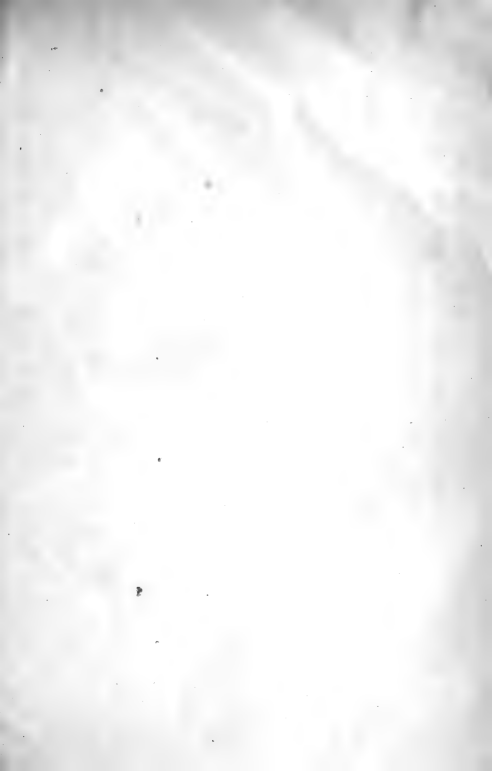
士害

驅除

講



種各蟲害の息棲田代苗稻





### 言允



# ◎共同苗代ミ共に武器の充實を望む

其宜し しめ 0 らざる ありさ。 n を勝 きを得て常 60 遺憾ながら連戰連敗の不成功に終りたるものと謂 に歸し 農民軍の害蟲軍 面には兵器糧食の あ 然るに我國 八年の日露戰役 50 惟ふに或る局部 ŤZ りと雖も、 それ戰の要は協力耐忍、敵の機先を制 に敵の意表に出で、 食の に當る、 設備補給を完全にせざるべ 於ける農民軍は、 は、我軍百戰百勝、偉大 兵器の精は彼い に於ては偉大の効果を收めたる地方なるに非らざるも、 能く此の決心と武器の 能く耐忍協力取 れ遙に我軍の上に の名譽を以 侮りを受け 6 からず。之れ 充實 ふべ されば止まずとの決心ありしを以 し常に敵の意表に出づるにあるは勿論なりと あ ζ, て局を結 あ b し害蟲軍に對して、遺憾なく其武力を發揮 たれば、 りや否や。 今其原因 を日露の戰役に見 び、 往々意外の困難に遭遇 を考察すれば素より怪む 列國 をし て賞讃措 るに、 全体より之れを見 我軍の く能はざら 遂に せ しこと に足

毘蟲世界第百五號(一)論 説

出没時あり變化限りあり、

即ち一定不變の

朝道を出没するに過きざるものなれば、

頑强なる、加ふるに神變出沒、

之れを撃退

する頗

る困難なりと思ふ

6

12 る夫を 自广 疑 職せ 備 • n 况 官法 目 / す 3 0 木想像する 熟する 50 宜し 火 なり 難力 を十 下 する 本 を見る 13 力 ~ 繩纸 Ó 足た Lo 分 है 耐 に係らず、 分に 如き , と謂 3 きを を盡い 3 < 眼光 今は 各自 進 す Ł n tz は 八、世を 精氣 ば自 んで共同 得 1 2 して、遺漏 將 ずの すも b 一步 る 上将官の 6 ざるを以 1 官 難\* 3 ~ 0 を進 更に 迫 73 0 下於 し。換言せば 本点 8 かっ 0) 數,人 らすら 作戰 指揮に從ひ、 の急 b 3 肩乳 甚 本各自 苗品 72 15 稀語 兵 め 換言せば、 re で農民軍 代の を以 熱心に なか T 15 n 務む せ 12 ば 幾分がん そし . 即 3 3 ち農 獎勵 6 如 器 8 で、 ば T 13 0) 成功 當局 甚 h T 何 0 3 本 欠点なん 家唯一の 當業者 作 は、 は尚智 の裏面 2 蟲さ 寧先を爭ふて 12 L 8 4 分 者夫れ を望 きは數 なり を盡 熱心なる将官 軍公 武器 可なり、 烏台 の計 を剿 を希望に堪 あ to を観察す 大 3 b にして熱心 减3 戸に一 能 武 甚 8 0 1 の兵 10 0 \$ だ難な 設備 戦機 器 く其を は 為 n E 更に銃器彈 る政 事 ば 12 8 具を備 の計畫 る捕 此 を十 りに 異 到 0 0 1 n ざる 發展 裏 當力 ば、 當局者の な 底 E 0 益納 况や武器 らず、 其任務 かならし 遺憾 精 面沿 勝 3 を観察 も施 を期き なりの 1 殆ほ 利。 氣 ふる 丰 13 あ 樂 h 10 あ 変り 切っ 0 で文明 此 b 熱為 6 すに 1 す L を あ しめ、 過ざる 設 7 盡 0) 3 IN. 2 to らざる 0 術なく 精氣 す 設す 初常 3 器 備 تح な 3 備び 少くな 共同 め n 等等 13 の戦争に火縄 10 雖 3 3 かっ に大欠点 て偉功 反映は、 ば、 かちも 8 5 あ 6 13 0 n 帰いいる き兵を以て 50 苗 2 ば 3 h の大多 能 借せ る 0 代を奬勵すると 如小 連戰連敗素 を奏 百千 每 < B む 戸に 短冊形苗 械は、 ある 効を奏する 明 ~ n 銃 て偉功 し土 す 數 3 0) カコ 必ず一 を占 作戰計 3 を以 15 å 50 於 を得 必ず より 設: 如" を奏 7 む E 代 12 何" V 現時 同時時 や否 組公 ح 怪さ 各かくと 戰: 方 銳 12 3 書 3 く Lo なり集合 時 PO を見る 自 30 Ly 3 B せ 13 30 に武器 と皆水泡 武器 やは 業 一将官へ b に足ら に備 1 設 h 然。れ 異な حَ け、 n 者



## õ 中 版 圖

不を奏せ る損害 は 0 っ實 t 加 を撃 面常 論 を興な 或は è 般に施行 より して ば 甚 隻 h ፌ 50 に一動少 合 カラ 3 的 多の 為 苗代 する 8 せられ の 沭 3 8 な 時 15 1 Ġ 更に る事 以 3 B 0 T 手段に は、 参考  $\dot{o}$ 一歩を進 知 蚁 111 今や一 でし は T 施 め 0) に苗代田 苗代 般世人の是認 T 共 個 せ 所 田 30 同 んどすっ 名和 改 ع 苗 一に於て根底を造 之が 0 る 代 艮 般に普及 昆 到; ė T 苗代田 0) 其目的 為だめ ٨ 蟲 必 h する所 研 ならず 12 年 完 不完 に於 所 は 8 K 元全を発 現今 13 歲 調 de o め 5 72 5 n k 蒙る 90 本 余 最 3 \$2 E 害蟲がいちつ Ė がは世 n h 到 實に り其唱聲い ざる ح 所 す 0 0 0) や其の を以 Ź 状態 加 期待の 0 的 13 3 から せ b 關 60 6 7 0 0 勘 數 h 驅除 とか 15

す。 水 10° ( 此 初青 時言 種。 蛆亡 畦畔に は直に るを以 せら 盡 の階 物 0 を喰 が書す 好 3 は と登上するを待ち後ち苗代の周圍に手頃の小溝を造り、該所るくものなり。今之を豫防せんには、右の性質を應用して、 畦畔に登上するに基因す。 する 心 T キ 切》 ŋ 最 3 る事 所 ゥ や常に も可とすっ 15 ジ h あ カ 0 h ガ 苗代 故。 • ン E の二寸許に生育する 苗 亦 因に該蟲 田 其 代 0 幼蟲 0) 近 H 固圍二三尺の部分に 傍に棲息 は普通有機質 にし は强度の 即 て常 ţ 該蟲 するもの 樂劑 は水中の空氣 に富 濕 地 3 も、そが み特に紫雲英或 1: 發生 雖も容易に斃死 多し、 L ~、臭氣 之れ全く排水の際畦畔 を呼 腐敗 該所に 吸すると能 の豫防 を尋な 有機 は 被害然 ね せ 下肥等を 機質を食餌 は常 ざる て集來し加害す あ る個か b 1 はざれば、 多量 水を張り置 Õ とすの 所にては充分水を洗 3 なす より 施せ 而。 匐 3 مج して苗代に 時水気 L Ŏ 雖 き其進人を b 個" の の深浅 15 所出 又表 往 は最 b حَج

め、 ひて するとあ 3 於て加害 8 苗代 の損 0 一化生螟蟲 面 な 5 n 1 田 の様もい ば注意し は稲 13 5 來 氣 は 注意 苗 集 候 の寒暖に 葉に産 L は稻 僅 て摘除 L 早きは かに て掬殺す 作 稻 附 加 產卵 す 依 害 苗 あ h 蟲 ~ る卵塊 る事 發生 種 きる するもの 中首魁 开票 E のなり。 の摘探 遲 心とも呼 15 勘か 速 0 あ らず、 而。 b を爲すに 唱, 3 L 迄に て捕蛾に際 雖 す 故に該蟲 8 べ き大害蟲 ありつ Ð 本月はない n ば、 特に晩植の 温に對い だなれ しては飢獲するとなく、 1= して、 時 しては捕蟲器 は既に 地が 我 其發蛾 方に にて 國 到 を以 あり 3 可 を認む 所 なりの の稲田 ては、 て戦 蛾を追ひ出 るを常っ を捕 i 苗莖中に喰入 殺す 發生 5 to 0 るに勉 加加 害。

生 て目視 「螟蟲と同樣苗代田 一化生螟 せらる . / 該蟲 は 山に於て蛾 九州 は 害劇甚 方 の發生を認 を始 13 め四 b ئح め、 國、 雖 6 且産卵を 並 幸意 15 本州中西 小山 しに其酸生 も認 めらるし 南等 部。 域。 0 數縣下 0 未 もの 12 なれば、 廣心 E 止 か こらず、 まり 發生地 12 90 當時 此。 之れ にて 種 が發生地 は前 は 前 掲二化 種 同樣

の方法 て掬き を呈するとあり。今之を驅除豫防せんには第一捕蛾に勉むるは勿論、孵化せし幼蟲 を為すとありて、 á 生長するに從ひ、 ē のありい 依り極力捕蛾、 或は麥稈等の如き輕きものを全面に置き、漸次水を堪えて之に匐ひ登るを待ち、 は其る 從 發生區域甚 其害此時代に甚しどす。該蟲の苗葉を食害するや、最初なからのでは ひて稻苗葉 漸次全部を食するに到る、 不に産卵 に度く に勉め駒滅を期す するを常です。 殆ら んざ全國に分布し居る べきなり 甚 晚植 しきは 0 Ó 地 苗葉の先端部は恰も切り取り 方; を認 1 あり to Ź 早時 は既 は表皮若く に苗代 より 苗代 に向 は 田 裏皮 に於て H に於 つて 12 3 の は捕蟲器に かっ 2 で戦の飛場 15 如 553 き状 の變化 りと雖 とやうだい

て捕殺すべし、 眠頃の るを以 て集水 (稻鑫) 1 けんには捕蟲器を以て掬殺するを可とす、 ものに等しき食害を爲せりの て飛揚に適せず、單に跳躍 するを常さす。解化 昨冬より卵子の狀態にて經過 又米糠を散布するも可な の始より既 に最 然 に成蟲 50 れざも一般に稻鑫の被害は少なきものと思惟 も巧みにして苗代田に集る し來り 2 同樣 ものにて、恰も苗 又水を湛えて畦畔に登上するも の形態を具 心を具備 Š 代田 す Ō ń 73 ざる 0 50 形成 該過 極めて小形 せらるくと共に漸次孵化 0 は を騙殺 し居れ 恰も稻螟蛉の三、 1 に且翅を欠き す りの今之を るに あり

12 恐るべ 吸收加 (禮黑橫道)(電光橫道)(褐色浮塵子 き害敵 に於て産卵 害するものにて、 て形成 なりです。最も如上三種の外、 せし短冊 を始め、 一般に浮塵子と呼唱せられ、稻作 に於て捕蟲器を以て掬殺するにあり。 いの繁殖に 心に勉 以上三種は苗代田に於て稻 背白浮 る どす。 廛子の如きも苗代田に多きものとす。 兎に角早き 加 今之を驅除豫防せん 害種中又往々大損害を來さ 苗 最も捕蟲器 の生育に 供ひて來集 には、 使用の際には充分の 共門 L 一致の歩 むる所 苗 の液汁

可成 を要す の掬 的 て叉石油 油の力を籍 捕 少なきとあ 如何 0 如言 でき油 となれ らざるを可とす。 ればなりの故に浮塵子飛揚の狀態を考察し、 類 を散れ 捕蟲器 て拂ひ落し騙殺するも可なりと雖も、 特に苗代 0 如何 田に於ては成蟲 依りては、 端に稲 多き傾きあれば、 以て手心を定め掬捕すべ 苗を毀損すると多くして、 石油 は苗を害するもの 適宜の捕蟲器を以て驅殺 300 なれば、 のとす

(泥負葉蟲)

を安全とする

国形捕鱼器の圏

D シども稱 田 べうわう に現出し直に産卵するも 1 の稲田に 發生加 のなり、 害するものに 其産卵するは二化生螟蟲と等し

を以 て一處に四、 防 葉の表面先端に近き部分 って掬捕 せんには、 するを可とす。其掬捕せ 五粒乃至拾數粒 毎日午前十 にして、 宛 時頃より午後四、 並 列为 苗代田の周圍に多き感あり、 L b て産附するものです、之を騙 0 は 五時頃迄に再三捕蟲 廣 口 の器中に 水で石

油の少量とを入れ置き、其中に投入すべし。

て納 13 べし。又干大根 ひ取 莖を食ひ切 るか、 り枯黄せし 種は何い 或は筍(心止りのものを用ふるを良しです)を各所に立 を使用するも同様の結果ありとす。 n 0 むるを常とす。之を驅除豫防 地に於ても局部の發生に止まると雖も、 せんには、充分水を湛へ然 加害亦甚 て置 きとありの る後静か 捕蟲器を以 を捕殺

3 0 せし加害蟲種 發生する事あらんも、只其中一 0 外、 各府縣中土地の異なると共に 般に通じ居るもの數種を學げたるのみ。幸に大方の諸士此小 多少の 異種現出し 後日の大損 害を惹起

見せざるなし、

| 虚域は水集し居る害敵に對し、捕蟲器の設備を為し極力共同一致の歩調を取り、改良苗代の實を全ふせ

しめられんとを促す。 < 第六版圖解(3)切蛆(ロ)二化生螟蟲の雄(こ)同上の雌(こ)同上の卵塊(ま)三化生螟蟲の雄(へ)同上の雌(ト)同上の卵塊(チ)稻螟蛉の 雄(リ)同上の雌(メ)同上の幼蟲(ル)稻螽の幼蟲(チ)稜異橫還(ワ)同上の放大(カ)電光橫還の放大(ヨ)褐色浮塵子の放大(タ)泥貧葉蟲 の放大(レ)同上の卵子

## (0 )静岡縣興津町の昆蟲 who the manual of the second o

圍 一藝試驗場內 郎

る盛んなり。殊に我が興津町は靜岡縣內屈指の好温地なれば、從つて生育せる昆蟲の種類等甚だ多し。 然るに明治三十五年以來農商務省に園藝試驗場を該地に設置せられ、各種の園藝作物を栽培するに至り 得ざる 箱を飾るに過ぎず他日之が研究をなし世に發表せんとを期しつくあるも、淺學の悲しさ朱だ之れが期を とす。参考の より、昆蟲殊に なりの以下少しく該地方殊に園藝試驗場に於ける害蟲の狀況と、之れが豫防驅除の方法を述べん 重なる昆蟲は小蛾類にして、其中珍種又少なからざるが、多くは名稱不詳にして、徒らに昆蟲 端ともならば余の幸福とする處なりの 害蟲の繁殖著しく、ち されが豫防驅除に忙がはしき實に驚くに堪へたり。該地方に採集

るも 害蟲の巣籠りせしものなるにや。翌三十六年畑開墾夏蔬菜栽培に従事せしに、諸作 (一)根切蟲 0 甚だ 多く、毎朝畑地に於て數十本の倒臥せるものを見、 此の如言 三十五年の開園當時は諸設備の為めに畑開墾に至らず、雑草の發生に任せ居りし故 (にして作物の満足の生育を見るもの少なしる正むを得す秋期に至り土を粉碎し 試に根部を堀起するに到 の根切により枯死す る處根切蟲の

3 の形 少な は 堆 0 外良法 廢い < T Ū i 物与 0 T 如 T 越年 催に苦 越年 h 3 间加 なを見ずっ 來 13 ざ土 3 す 根 3 せ ん為 世類 b 切 3 å るも を撰別 0 0 多しの の人如き め、 0 0) 1 多かか 如 触 白菜類 < す 此る • < せらる h 3 茄 から 加子など 根 + 0 如 カコ 根切の害蟲が 結球内 を想 一月頃 \* 1 滑稽的 b 0) Ŏ 像 侵入 害 する より あ を受け どし 驅除 3 十二月頃 のみ。 15 で困る を行 L 足らん。 12 て心部を蝕害し、 此地方は冬期間 るも U, りて居るものは金龜子 まで萵苣 之の 漸く之れが 0 少なからず、 如 の被害を見る。 ζ 1 して今日 繁殖 寒気 為めに腐敗 を防 之又發見次第 の幼蟲 かっ らざる IL 15 又たる がを來た する事 あ 即ち蠐螬 b 根切蟲 故 T は該 を得る 1 し立派 タ手で B で 0 根 蟲 12 50 12 あ 0) 13 初 て歴教 被い る、 蟲 る白菜も 害甚だ も幼蟲 多 7 す 1

空所 i なる為 椰 夏 は より 幸 め葉す なき迄に 2 の寄生蜂 秋季に 朝鮮 15 蚜 密生す。 のあ 200 渡力 蟲 h 薊 0 繁殖 平氣 7 h 13 好》 て大 50 繁殖が の盛 蟲 10 1 越年繁殖 13 發生 から 繁殖を妨げ んなる 非常 果樹に に强盛 は何い L L うし Ś 而 あ n L n b あ 0 地ち 3 して て之 T T 方にて は柑紅 には 居を 8 W) 度の 種し 橋 驚 は最 8 朝鮮 を其 けり 風台 珍らし の重 が野蟲酸生 もたい 薊 ば其な 2 形以 なるも からざらん 薬割合 0 の黒褐色に て何處 の最 のとす、 に強硬な から 6 やら散乱 して光澤あ 殊 甚 併於 1 L 該が 8 きは蔬菜類 村なる から 地 如 方 あ は冬期 て葉に りの葉 かかい 0 妍蟲 ئخ 来の裏面 甘き故に 間が **蔭**? 1 る留 は ては花 も温ん

ずど

思 B

D

居

間

b

なく、

週かん

經

82

内

に既 ふ神な

始めめ

0

<

に真黒に群居すっ

質っ

に凄然

12

3

有樣

E

雨

13

~

Ü

め

幸ない

8 る

カコ

な

拾て

る神な

あ

n ع

ば又

あり 10

を云

3 如

の如

1

かっ

る盛

あ

3

を發見

せりの

日号

少しく之れが默咒

如何を熟視す

るに、

蚜"

蟲 此

群中

恰 h

も大 なる

戰 好蟲

0) 10

如 向

<

چ

で大なる なり。

の

に噛み倒せば、

其手下となれ

る届覧 即ち益

の王たるべき七星瓢蟲先づ蚜蟲の群居の内に縱橫濶步手當り次第

劑

して之の

除蟲

菊

崩

٤

0

如

+

卷

を一

 $\pm$ 

此 味? 殊是 去 2 h 0) 舛 7 n 210 3 7)> R 纳 首 1 に之 る は カキ 3 20 0 10 į 中 Vt. き寄生 置 ちに 混 n 3 蟲 H 何 調合法 な 位 無智 央 h 5 B 7 入 0 か di 人より抽 \$ して、 5 نح 種。 益 でか 草公 行 曈 よく 早蜻蛉 野蟲既 害, 有 あ 1 を乞ふっ 整 あ کم H 30 害 T ちうしゅ 之 か 壓搾 0 1 る あ ては主さし 8 自也 安全を 水がってっ 出す 使 割的 n 0) h 0) 幼蟲 1 長 用 Ĺ 九 分がん h T 繁殖 10 は花部 野蟲う 之れ等 より、 物 石等 碗! 好。 せ T Ź で İ て液素 な は鋭利 花蕾 鹼 に使 る 殖 之 り大きな野蟲 re くわらい 何 おほ 3 一々取出 に若 只だ を出 以 重加 の 0 0 0 1 用 を軟白 b 得 為 0 小き 沈 て能 部 發 奔命 敵蟲 13 なんはく 生 め 3 ï 澱 L を食用に TS かっ る 三十倍 き植物葉 3 Š すっ 0 を生 7 る かっ < È Ü 口吻を以 中にて最 造き 交 居を 3 せ ね 1 あ Ō 除蟲菊浸出 5 3 Ŏ Ū ば 瘦 物が .0 75 h 12: 供する しニ は石油 石油 Ġ ī ならん、 6 者と 向於 n る為だ せる 0 ば、 0 更 戯れ 十倍。 は Ē 8 13 T て 0 人工驅 大戦場 みがか 乳の 常温 め 困 面白ま 盛さ 石 用 B 0 故章 鹼 1 るも m 液 1 1 Ŏ 作? 之を見回 を吸ふ を作って 外葉 が枚数 E 13 毛 驅 尻と 其 h 石鹼合劑、 十四 なる戯 用量。 大 除 此 て 3 Ŏ L 8 如 れの指りす を以 へに品質 用 は な か か、 振 3 1 0). • 一次の 植物 て居を 1 W) 久 花 h h 之の内 之に加る を 北地 T は ŋ T 蓋が 回主 椰 包み縛 30 之の製 て驅除 居を 滓" 1 水。 を 菜に か は L るの 750 して戦ふ 直接 害 之れ Ŧi. 除蟲菊浸出 は 合 更に に触入 あり 尙 L は 之れ 石鹼百 法 賣品 農家 如" 粉 害さ E るも る 13 1 を巧 どす 何》 感が 二三度水を以 あ 溶 怠 あ 余が とし に生 五斤を三 れば、 て居を す る 0 L 0 h カコ 3 みに 液等下 13 能 12 ~ ~ て價値 好\* 諸君な きは に動 る 物界の生存 る 而。 か n 匆 ば 之 之 行 で 5 B 8 其勇健 に對流 舛 消 目っ も知 to あ 3 n 2 n 0 るの て溶 を使用 時等 蚜⁵ 1 0 る 15 ~ 城 1: は容易に薬品 最も きを教 養熟し 酒 13 13 きに 6 す 4 b 石油 bo は競争 は分 なる 精 熱し は 3 3 3 בעל L 1 内等 終 事 1 所 用 す 1 當試驗 たる石油 乳等 る事 離 部に發生す 如 成% 13 らざる の水と共に 3 0 るには 激烈 浸漬 く花 12 < るとを得 せ ざる を以 3 益 あ るも 50 楽る 如き 製造 は種 なる L 塲 椰 12 1ě 菜 笑 曲

年夏熊本縣 する 石 あ < **脸** · 養 て T h 10 入れ、 斗 他, 攪拌. T に不明品 の水流 又之は咀嚼口を有 用 不 の人今井氏の 便なる 3 温湯中に 溶かし を調合し 事 け 浸力 法は 15 T して振盪 發明が 用ふ 泡 石 立 する害蟲 Ĺ 12 鹼 5 るを得さ云ふ。 8 四 た今井殺蟲 た から する時は徐々に浴 十タを一 3 如 を見計 き暗褐色の固 1 も有 齊 6 之を溶解 と云 0 び、 功だとの 水 小と共に養 之れ ኤ 形! B け出 物に に除蟲菊 する 話 0 シを寄贈し Ļ である。 1 して、 7 袋中に滓を残すもの 浸点 13 浸出 小 出品 した液 さく 之の薬品 て來た故に試 ボ 液 粉 30 ン 3 **Ի**\* 拞 の價三十五銭 を見 を混 合許 削。 5 元るに松脂 り入 驗以 寒冷紗或は なれ L 六倍 たが、 n ば噴霧 て能 を主は E 成 T < 其他 器に て能 とし 用 30 て使用 にくされ 之に鯨 蟲 布類 又昨 には

せ C 10 十五 蟲 10 は甚 を始 3 小に柑橘桃 だ丈夫 1 液を用ひつ あ 介殼 解於 b にて、 して 漸く五倍液 桃 蟲 1 最体を寒氣 於 1 **\**あ 0 は種類 前述せし石油 介章 で甚だし るが能 製品 似にて全滅 多 とすっ に暴露 にく功あ 石油乳劑 あり H n ざも其の ても、 せし 柑粉 00 せ Ū 0 め得し位なる 一十倍液 六 森 英類 夏"期 或は酒精の 3 の介殼蟲中多 る 12 と、一方には直接に酒 がに寄生す? を筆 あり の七倍位の が、柑橘 を以 T は繁殖中に है は長形で て塗 るもの の長介が 液系 抹するも、 を用い 種 なく、 T 1 時が浸入し して桃 介製 殻蟲 ふるもよしつ 主。 全く斃死せど も柔軟 は割合に散も薄きも の方 L して果樹の は 15 T 過ない 風光の n ば、 の害 3 L 種。 を刺 酒精 3 能 せら Ġ 0 < 激力 は の 介設を の 3 酒精分 して衰る あ 桃 b 1 0

ょ

å

功あら

N

と信ずの

石湾油

乳劑

時に注

意

す

~

きは之の

藥劑

0

昆蟲

類為

の驅除劑

て有

主
と
し

て石油

の直接有毒なるに起因するものなれば、從ふて又石油の植物にも有害なるは明なる事な。

は、 T

一方には石鹼の

より

て呼吸器を塞 を使用する

4.

1)

どより

石油の落

去を止

むる

0

作

あ

3

B 3

Ŏ L

13

3

作門

說

驅除法 溶解が を閉塞 ちょは つ日中を宜り でし Ļ せるを以て、 之に苗木 て石灰 しどすっ 八水を用 を 何だな 石等 一時間位 Ü 油 の浸入 で大 かんぐらのしんぜき n は此る な 一浸漬し る功 も少な 時 期 置 あ き理な < 1 りと 時は、 あり せりつ ては、 n 介製品 ばな 其分量 00 植物体は水 は、 は 當園藝試驗場に 全く死 貫 小分の蒸發 乃 する 至 貫

#### (O 青森縣に於け る萃樹 の 害蟲 四

夕の

生石灰を二三斗の水に

ぐ爲め

表面に

散在

する氣

孔

尚苗木

15

ざの

介設最騙

之を使用さ

するには晴天

の

は些の害もなしと云ふ(未完)

0 ŋ 絶望的ならざるを知 ゴ E × 3 ン 7. Ŀ ガ りて 本版 て騒 に於て本樹 4 もの 13 0 かじ 害蟲 至 に對する恐慌は綿 れりの 森 縣農事試驗 然か るに茲に 心蟲を以 第二 の恐慌 て第 新 渡 期と 戶 は起 稻 n なし、 5 雄 今を其る そは果

實を害する あ 3 を以 て、 果蠹 狀態を知らず。 左 1 蟲 に因 其大要を記 T なりの 然, 述し n ざも少し 校に予は該蟲 大方諸兄 ~ 其習性 0) 垂教 1 就 なを乞は ど加 7 調 害 査を始め の狀况 h たさ欲す。 を窺え 12 3 6 知 未だ 且 成蟲 つ驅除法に就 0 標本を て考究 でせず こうきう する處 且な

如うく 体形: ン 7 より Ł × は専ら果肉を食し、 3/ ~ 7 0 狀况を對照す Ł ガ (Argyresthia 他は n 重 ば左の Conjugella, に種實を嗜食 如 Zell.) すっ 從て は姫蠧蛾 初日 8) は大に体形 弫 科 に屬く をも異 本蟲 にするを見 13 は 一樣性 30 あ 3 è まりやうちう

性 Bil 痕

Α 肉 件 廻果 起り自 体大の孔が痕す

呼は二分五厘伸長の右成するに 從ひ紡婦の時は稗扁平にして の時は三分八厘大さなるに無状に肥滿し体長收縮のして尾端に細まり行けごも

時老幼

帶びたる淡黄白色さなるめ時は少しく黑き觀を呈す

說

~る成す

種 性 盡食孵 す近化 れば種質の 木肉を食する

 $\mathbf{B}$ 

成 最

は

本いいたけん

より 3

漏さ

旝

を針

組

織

新生

て閉

せ

5

るの

乾

E

は 少

胡粉

を粘し

12

る小

小圓痕

r

殘?

2

〜出

72

12

90

次第 ちうこう

色蛆

t

ころは

は 七

果 年八

產

7

果 面

皮 E

> りも好むいめ時より が硬稍 せざるもん 分のは 殼 食は食

る 不肉よ 黄白色さなるが時は乳白色に

月三十日 に於て を食ひ 其狀恰も人体 ŧ n 早時 破 き時 風; h て入 雨 は 六月下 0 當ると る當時 の皮 當時 孵化當 旬 は、果 よりり なき方に多く にて刺 現さ 時 面に黄褐色粉 0 は 6 n 1 其の 其所に血液 < 他 は 糠狀物を附着 月 神句 候等 ふちやく て微い 1 より 付き観察す せりつ 産卵ん なりの する 喰 る狀に髣髴 を見る 孵化 3 後 事 3 一共を記 る 4 三日 る時は 予の 3 調査 乳白 ho 此液次 T 果液蟲

ヒメシンクヒがの幼蟲及其食痕

を有す。

而。

して頭部及尾端

0)

小黒點より

は數本づ

1

0

毛を生じ、

其他 + 個

0

無點

よりは

本がいい

0 節

粗

毛

門

を擁

せ 節

50

第 +

節

i 黑

は

十二

個、

第

十二

には

第

15

は

0

T

0

個

は氣

節乃

節 13

面側節体の蟲幼(三 至

幼蟲 3 褐色 は、 分內 より め に果 背 の 13 外 5 肉內 循 の大 今 A 面。 E 板 人食痕を造 六個 種 3 を食 第 0 幼蟲 側 節 小黒 面 個 宛 は中央 潜 に就 る事 1 0 點を有し 六個 行 黑 T あ す 50 研究 點 0 3 より二 8 小黑 を有する 体 t 老成 る處 點 は 圖 あ 側 せ 100 第二 面流 6 0 期 如く十二關 n 及第 第四 たる 近 さん V

大なな

三年來らざる事

あり然

りど難 類

なれば從て、

する b, ですり、 こと明なり。又氣門は淡き褐色を呈し、氣門下線は幽に現はる。腹脚の爪は淡褐色にある。 血液 は第四節乃至八節間最も現著にして、他節は殆んで見る事能 に於で推想する事を得べ は淡橙黄色を呈するもの、如 次ぎて二三の環節淡 Ļ く色を發すの 皮膚 は全体白色透明なるも、 , 尾方 m L の背管橙黄色を呈し て暫時無色の 狀態 背部殊に頭部に に はずっ然れごも血液 て過り たり 3 ど見れ 或る時間と 偏ん は、 て少しく紅色を の運行 前進的 ら帰た て、放射狀 てく現色

習性上に 幼蟲充分生 上に於け しつく 内に屈 長する時 あ 世りの る觀 るもの を見る は果を辞し土中に入りて蛹化す。 る。(昨年の十二月廿七日の調査に由れば被害果百顆中に四 果形に對する習性の 該蟲は何種に向ふても産卵す 其發生不齊にして、 遲 きものは一 るも、 四 0 月 割 果形に の倫幼蟲の なり よりて大 果肉

熈 産卵步 國 光 合を異 加 き種類には少なく、 る習性。 にすっ 一般に果形豊圓、 晝夜 0 の何い 美麗、 n なるや 緋の衣、 卵形何れにせよ凹凸なく、 は未 知なれざも、顆 紅玉等の 等の如き果形を有 々一卵宛 皮膚滑澤なるもの例合 產 する種類には多きを見る。 する もの 如是 かし (成 は祝種、 もの ū

ざる しのし 置 頭蠹 m より 13 多 て樹種 ( 或は吹飛ばされ又洗 九 果形に關せず著 月 を有するあり、 穀が 間 雨の多き年 是れ數域の しく寄生する事ありの一 ひ落され は然らざる年より被害少し。) 12 來 b る て産れ 13 るべ せ して思ふもの るならんさ 般に陰鬱なる場所に多 思 あらん ふの面 して一般に風雨日射 も左に非ず 3 結婚し TZ m たる株は寄生 て亦ない の常 0

も其繁殖力と天敵の少なきと、驅除の 其智性 も推 想 し得べく、 其傳播 困難なるでは漸時に彼 力の遅々にし 第 十卷 の跋扈 する處

第

بح 2 A 强て食 6 0) せ 被の h ざる せ 害" 此蟲 h 果 に優さ かっ 1 ありては、 1 褐色の る苦痛あり。隨 侵。 3 n 部分は異様に硬化 12 るもの 果肉中殆ざ淡褐色の は貯蔵 て其賣價に至りても、 堪た して噛み切り 蜿 ず、 行墜道 從 ñ て良果を害 最上果四十斤に付一圓最下拾七錢位 ず、且つ 小 孔管 ありて、 少しく苦味を有し残渣 L 又食す 食せ んとする念を生せしめず n ば 味 3 部分少: 多 1 、咽喉を刺 なり。以

て知 3 ~ きの

の重な もの بح 不を採摘 害果肉眼 は、 果蠹 ŧ 13 6 ツ 寄生の當初 ス 蟲 せ んと欲 鑑別る る場所は、 (Cgde 形小に其色黄味 寄生 法 せられ する pomonella L.) の寄生せるものは、 なりの表にな 時 往々出でく 是 12 0 n かを含み、 る果 を記き 爲めど、 は、 する 食するもの 稍枯凋 小节 他生 他は収果後 E 心果より著 當り、 圓班を有するも然り、 せるの觀を呈す。 100.00 便宜上 あり とに於け しく 0 早場 ニに 往々肉眼に入る大の孔を果面に有る るも 別にた 熟し色澤を現は の 落果 其他 らく・り ん 就 し易く、 で研究的 リン 即 5 I, ノオ は樹上に於けるものに就 すものとす。 又果面 に區 亦 別る シ かせん時 より液汁 ン 7 然。 Ł 别 の 為た す。又果面 れざも本熟の 名 30 漏出 め = 15 ツ 50 て被害 ŀ に葉 リン ある

色澤 共に常 其色普 仮害果比較識別法 の如 普通色の < 74 色より n مج 6 濃厚 時に暗班を現 1 て、 )外面識別の 媿 15 す 3 事 \$ 0 あ E 又表 0 × 一門の シ 而 ン ク 甚 6 Ť 72 Ł は 果 L 面 果 きもの 1. 面 に不正 小儿 は其意 四多 あ 13 6 50 厘 より 其狀原 木 ホ 四 シ Ŧi V 厘 7 のもの 於如 Ł は v 果

を有す n t × h 其 3 0 3 2 7 跡 b Ł 於 は細 は其害 褐色を呈す。若 き淡褐色の食跡を果面 13 0 しか U )內面 面識 大 より果心に痕 なる空洞を造 別 A 性 し、種實の胚葉を食し、時には果軸心環果肉等を るも、 Ŀ 3 3 其を シ ク 糞 Ł 淡褐 は 其食 粒小に 狀定まりなく果肉 して温か 少な Lo を食ひ廻 B 性

歆

食する事 糞塊疊々濕 かありつ 気を有 木 其內 1 ンク 1 あ ヒは果 bo 面に孔を有し棲所 時 に果心を襲 ひ又果 で通じ、總 面に出で、葉を食 て果心に近く果肉内に一大空洞 を作

6 該島 h حَج 對する は種品 雖 對する豫防 6 R 其色始 天敵 の考慮 い驅除卑 ざ元色に で諸種 該 見ぬ 蟲 0) 0) 實驗 天敵 して、 諸 より 音を見 13 寄生菌 對に Ĺ て、 て 3 は未だ見い に秋氣 0) 被袋法を以て現下 爲 ならん が樹下 12 かと想 0) る事なし。 耕 耡 到 の最良法 石油 せし 唯た幼蟲の果中 乳劑 to る能力 بح なす、 はず、 驅除被袋法、 然 何いれ にありて斃死 るに 再調 此法 落 果 0) 期 13 0 所 よるとき あ せ るべ 處等あ るもの

は果 質 及ばす影響 0 三大なる を如何せい ん 今左に其比較を示さん。 香氣 崃 皮膚

ざねを被 縮の狀を呈す不齊にして緊 光澤强して 色 寄生苔 甚寄し生 黑点 多し **靱口中に残渣が緊密にして繊維** 肉 質 多し維 硬 黄白色なり 肉

甘酸

共に强

厚

水分

以上 王 たるもの は 種をも 紅 王 果大にして齊 整考せりの に就きて昨冬十二 是れ て色淡なり により 月廿 て見れば、 五. な寄し生 日 調 杳 少し せしものにして、 貯藏 て残渣少なし 期 0 長短は無論 供試 自色なり 其優。 せる ė 不被の のは専 弱 ら紅 ものに落ち 甘味多きな感ぜしむ酸味甚少なく爲めに 玉を用 U, ざるべからず 其他なった 國 光

教を乞ふ 8 Ō n ば貯 3 ならず、 一職期の 永きを以て好愛せ 國光倭錦なぞに至 上りては殆 らる 國 んど其聲價地に委せざるを得んやっ 光、 倭錦、 紅玉、 柳 王 = ı 1 ŀ ン 諸兄如何に妙案あらば垂 種等は茲 T 大影響

0 姬 天蠶 に就 第 五 版下 過叁看 名 和 昆 蟲 研究所

名

和

īE

姬 は 天蠶蛾科 に属る 栗。 蟲 に似に 12 3 種 14 00 本種は通常 Caligula jonasi But. Z T 知 られ たる

5 C 到光 楊小 n 黄り 翅 稍: 松 外 #15 b 室上 て鉛 胸背 央 ί 緣 を含 体 を帮 服 緣 300 緑系 字 部 不 長 博 色を呈 0) び、 は灰 じく 士 大 形 明常 h 九 より 3 は暗黄褐色に 分 0 部 をな n 同 で 0) 特に後翅 眼狀紋 50 前縁ん 白 內外 乃至 HE 15 後 色 分 本見蟲 炒 毛 色 12 は あ る白線 上見蟲總 に於い を有 1 灰 色に 0 頭 寸 12 L 3 12 4 次黄色を呈いたのでは 通; Š 部 は る黄 あん b n 横帯 0 黄 1 h より 後き て廣 L 1 0 boisdu valii 人褐帯 は密 T 縁ん 目さ 中 T は 褐 を以 7 不 前翅 錄 央部 黑圈 灰白 短 條 1 \$ あ る、 中等 四人す。 て二分ん 明為 13 翅 あ あ h か 13 茶湯 Lo 50 央の を続い 帶 o 0 は雄 b 0) は より 眼狀紋 て、 此。 開為 腹部 12 褐 Saturuia 外線系 張三 雌 せら 至之 0 色 に比し暗黄な 明 大 5 0 3 に、 其のない 内方 部 灰 線 1 長 L 3 は 100 間の 白 は 寸 は、 內 を以 E 毛 T は 眼狀紋、 前 灰黃 は、 方 黄 を有 乃 動 角。 中 帶 0) 其內方基部 boisduvalii 物學雑 \$ 緣 前が 央黑 0) T 褐 至三寸 0 0 境界 幅度の 翅 褐 外 晶 8 色 0 あの本種 を帶を きを常 の 方は 齒 は 0) はか 0 劃 間なだ に沿っ 短さか 胸背 前がん Ž 九 記し 始 < は せ 短 彼狀を 赭い 5 < h 翻 n C 1 EV. 黄褐 る、 で半圓形 3 黄色を呈 2 軟毛 發 10 3 すつ 同龙 る茶褐 眼狀 12 は標本も數頭を藏す 異 雄 至 表 其外 を密 3 13 C 13 3 は せ 線 ح 彩色は 迄 らず。 紋紋のん 而加 褐 6 せ Ū 觸 ( あ 黄褐 すの に屈 して 色線 5 灰 b. F 方 生 0 角 n す、 黄 0 內 方 長 兩? n 1 12 外 中央室 毛を密生 曲す。 後翅 雄 白 翅山 其内方に當 1 はん 灰 櫛 72 前為 前がおい 緣 色 は 0 0 10 b をか 裏面 は暗れ 0 ざら そ は外 緑な 翅 は前縁部 白線 に達 を有 而。 肢 n 0 縁稍巾 大横脈上にい と大き Ū は 褐 るに過ぎざるを以 は n 1 C て、 の前辺 らて白線 す、 30 • T T 0 三宅理 劃る 曲線を有する 其內 其 褐帯 中央 灰白 頭。 外 共 廣山 は、 櫛 緣 鹵 は n 黄褐色に 學士 を有 200 色に に接 を以 黄 0 長 脛 は より 赤 稍巾廣く 節等 褐 前方 全体は 8 に縁 褐かっ せ に軟 、上方 はどひろ 0 て基 若く

す 等の葉を食し、 **a** 灰褐な T は灰緑に 卵子 心に就 9 は圓 集る て詳細を知る能 成長す 圓筒形 月頭孵化-其初は れば頭 氣門は栗色を呈し、 にして白く は彩色の變化 め黑色に して幼蟲となり、 部深緑色に体淡緑色となり、 はざるも、 灰色の斑紋を有し、 て各節に凸起を有て、 あるやも計り難し。且此蟲 佐々木博士の日本樹木 各節の隆起は淡緑 四个回 の脱皮を經 其背面は稍白色を加 されに黒色毛と灰色毛とを生す。胸脚黒く腹脚は 方には灰藍色の斑紋 1 て六月中旬頃結繭化 小害蟲篇並 して、 記に就ぶ 黄 色の數個 12 は飼育の経験 昆蟲學雜誌 いありの幼蟲 0) 蛹 雑誌の 氣門下線は鮮綠に 短毛 なきを以て、 十月下旬 記 と一個の長毛と は梨、梅、欅、ミ によれば 卵子 T

半は黄緑 に化蛹すの 氣門下線に於ける隆起上の毛は最も長し老熟すれば、食樹葉間 其繭は細き金網にて製し 各腹節の前後兩縁は 一兩縁は灰褐色を帶ぶを常とすといふっ たる如くにして、 一端に開口あり。 に紡維形 蛹は圓筒形 の淡褐 15 る繭を営み、 て前半暗綠、



# ◎蟻の生活に就ての驚くべき新事實(承前)

能 僧 及 齒輪 ひ記 しみもあ でもない事を證明した。 六年の研究を經て、 れば喜びもする。 蟻 或蟻 は感 フィールド(Fielde) 嬢は蟻は小き自動 覺は は其仲間のものに身を寄り添ひ、 無論、思想も持ちて居る。彼等には愛情 在米國 長 野 的器械でなく、 菊 小き舌に 郎 抄譯 もあ て之を甞め其 れば僧

绑

れ相たろ殘眼に年見圍すあ認かは手にを鑷事 互を置燻子な ふれを保のとに るら識 < 2 す た。 以存秋な寄事んし てに噛い蒸を 3 w 五語みた りりがかて 以 沂 取 T 試 B 十 72 驗畢添出 8 熱 b 扱孃 來の緊 5 3 誠 せ £ 3 8 其 5 T 72 縣 15 は 達 0) た蟻 後 彼 念 3 如 れ濟 為 の題 ん扨等 大人農 で小 も歡 經に 是如 狀 h T < 12 8 居鼻つ。だ四 るをの千の見 72 あ L Ξ 四は あ迎 相 態 廣狹 11: 幼兒 をし 3 3 9 違 8 て間み馴孃の 30 T 狂 堆 九 は奔 tz 13 呈孃 1.n 以 蟻 で 30 前 カコ T を百 から から い。 しか 其 L 12 搔げた 手に 0 みと 長彼 其 記 同 舌 7 充 120 12 カジ 1= 3 0 0) 日 女併又分王し他成 等で石 母な 巢 亂瞬 L 走 臆 है 年 1 7 食 3 周 蟻 て其 を 15 し間 堂 此 h 旅 あ T 0) る奇觸 0 0 1 殆の 長 6 路 冷 3 孃 1 都 下より 公女王 ぎし 縋ん女 し女 0 で す 夏 怪 る帽水 0) で あ は 別 會に 次 住 3 隨 に、 12 Ŧ 13 / 子の 2 敵 Z こと を無 かず 針中 分 孤 かる 毎 12 0 南は、七十三、 か 3 個 也 30 ては 時彼觸 1 子 空 取 孃 をに 朝 0) 0 彼以投 有のが腹 は の角 被 疑 で 巢 美同 h す ス 祝 産を を 惑 等 H T すに 14 b 味 F. 賀 や有間 に來 感 はみ有 は彼 Ź 都種や 13 は 通 硘 红 L 7 會が す唯 唯製 兒 等が 小 TE る 0) 再 たせ 周 3 しい 3 蟻 は ち其 3 3 章を如て場蛛 3 CK あ で分の 巢 女王 卵巨狼打き嬢 叉 0 7 2 あ 間內 は 失 1 0 人 廻隨 み硝 1 狽 あ 珍 四 は 12 群を石 見等他 一を変化 Tf ろに しさ せ り分 小 偶 0 肢 であ 化色、、猛實 然全 0 15 屋 ふ氷入 取 30 12 20 か解れ L 3 1: 0 其 h 損 ろ 5 も之を 女王 片 我 移 巢 3 等の Ltz L 惡 他 建 0) 斯 - 26 OF + 15 等僅 3 前實 嬢の取魔 て、 下 < T から 1-V. 0) より 12 却不 甲 最の 0 がれ返 12 12 が社扱 で T 母よと たしたが、 たしたがが は一の単 を最りも肩や初取驚に 巢 母 彼 會を あ 僅 0) 悪等をな 2 137 To 学なべ ج. 絲 姉は出 をし 12 0 供 菓 肅 たの よる敵み な分 共新 L 10 此小 T 時 す 表 极 場兒 で 怒 3 上い母 敵 3 全 試間 3 懎 カジ T Ţ 8 0 りづ な合 等 Ŀ 記 他 で < 孃 驗 15. す るは 臆 ton には 食 久に 1-あ 無は W. 元 3 せ 力 8 直移 3 折政彼 對年 h 乃 3 1. 彼 王多 3 事 3 12 振 間は彼 10 RF 至 35 L 疑一、等女を少女れをはののて感の一はの認如王た彼嬢狀通嬢 ちに で疑 のて 恐仙小出 かか 1 る女 にの巢昨孤周融何を 等の能路は さはつか /

合 3 にさ 見 は 會員 借 6 から 120 身 で Fi を 蓋 は 蟻 處 殆 1 (1) す 籍 協 3 h 仲 間 5 0) 10 B 結 時 は 知 交 b 專 7 死 (1) 刑 見 座 0) 30 裁 甞 作 官 判 T 告 h かゞ 見 2 を受 て身 行 3" h は 3 ば 家 了 V 動 gi. 12 3 3 30 5 B B 1 建 D 築 世 0 相 で、 す 1 違 立 か 得 死刑 ち い 2 ~ 3 12 T X. 窜 執 居 0 3 12 車 行 カコ 後 から 證 < -9 あ は 朋 30 巢 集 會 な 中 は 0 動 中 孃 回 作 0 H 0 200 朝 頗 察 3 孃 30 は 平 は 引出 12 蟻 12

を生しの 畢保 育 答立以た H 0) 3 12 3 4 Z 間 は せ 1 T 巢に L B 黨 終 他 3 ā 8 毅 7) 3 12 7 事 1-12 あ 3 實 滑 72 育 b 蟻 育 T 7 b 0 蟻 0) 3 ó 置 鸃 善惡 To 博 II. であ 稽 T で 供 0 は 3 を殺 後 は 11 < 爱 受 物 かう あ 死 -(-Ē Û は 辜 完 明 3 あ 或 0 0) 學 to 同 る。 養兒 を 3 臭 副 都 時 E 全 其 者 恐 種 15 T o より で省 彼 氣 蟻 n 塚 1 あ 南 出 別 1. 或 所 0 を は す T 同 カコ 1 E 異 用 B 彼 は 12 時 は T 類 知 3 肯 戰 カジ を 等 75 15 試 其 7 事 黄 新 3 市 世 北 à T 何 3 事 をな 驗 知 其 を曳ずり出さん 民 1 故 事 狄 かつたのである。 Fr. 他 譽 it 蟻 世 0) 也 隊 5 明 から Ħ 邦 する 資 出 3 re 6 は 蟻 X 0 が 友 z n 來 格 種 事 蟻 は 直に彼等 12 事 to 方 10 k A かう E が 得 旅 6 る 向 0 い 0) 圖 す 0 絕 客を捕 30 3 鼻 は あ で H U 對 -3 n 0) 百 ح 3 に や否 は 事 7 あ 來 唯 的 3 0 が出 且蟻の臭 試 中に 3 3 此 拂 1 かっ 爾 T Ħ. 幼き ž 3 或 樣 后 攻 0 種 P は = to 擊 て四四 は 來 日期時 爭鬪 移 置 疑 此 か 1 R h 妹を認 なる。 住 せ 敵 n 又 ` 0 問 問 حح か 入ひは ば、 る方 友 物 肢 廻 n 1 す 老 12 顥 は C 6 蟻 を引裂 虐殺 は た あ 其 讀 30 あ 1 3 彼 嚊 は h 法 友 等 年と共に 3 此 を 3 料 それ きつ T 大 等 かう 1 諳 以 L か 20 事 が から た。併 檀 を温 分 は より て交 て嬢 あ 普 けった 曾 かる 明 籃 3 1 は 1 1 孃 通 變する 孵 -する T 數 る事 際 家 1 0) 0 種 14 彼 幼者 化 75 充 回 塲 0) 言 7 此 8 3 t 等 補 < 1 0 五. か 周 年 4 1 故 は る で 六出 圍 あ 時 12 は 1 j 0) で ~ ある。 P 3 幸 種 來 を n 星 す 立 は あ は 猫兒の ば、 12 前 ě 走 福 3 2 3 爭 0 ,0 0 かず 幼 事 かっ 全 數 其 13 3 30 0 日 若 3 蟻 か 革 疑 1 蟻 其 H か す 家 なる は 女!] L < 3 間 威 0 W 3 各蟻 人 て此 幼兒 試 自 庭 から 種 8 余 H 0 本 は 黃 箱 群 作 正 教 す たが 福 此 間 は 費 和 は 旣 裼 より を 育 b 色 1 孵 0 捕時 0 的 棲 化 12 CK 0 は T 知 併幼し見 幼兒 三日 へて 其教 樣 居 期 全 後 12 五. 0 6 カラ 1

第

かっ n 3 と言 ふたに相違なく、彼等は攻撃 かっ < 0 私等は汝等の姉である、 た、かくて途に幼者は彼等を了解し 鞭 あ T ∖大に彼等を懲 を止 汝等の同じ母の腹より生れ Ø tz 5 のである。併し嬢は哀に思ひて其大蟻を他 め た様に見へた。多分彼等は此等二人の んさ思 ئد なが たのである。 そは誤ち な る事 何故汝等は我等を殺す 外國人 して、汝 去 から は 質を語 720 私 0 共 30 である ると 知ら

和 昆 蟲研 究所養 蜂 部 主 任 Ш 本

体 、筋肉及唾腺等である。

内

部

0)

造は頗る複雑

なるもの

で

其

重要なる機關を學

れば消食器、

呼吸器、

M

管

組

名付け 消食器 食道 は より肛門に至る迄の管を言ふ て腹 部 入れば膨大し て嚢狀となる、 ので、 不 時 0) 頭 あ 之を蜜囊 よう 3 る。 腹 か必 1 入 る と稱 0 するの であ 30 3 0

管シーギ 系經神(チ)



臂( П オルト

より 蜂 は حح -6 自己 名付 恰も h あ G る の る 吸 食慾 ě すること 自 するの がある 鴻 を充さんとする 開き 胃 である。 液 かう Z しに入 を混 て胃 開 出 口 h 中 3 含みた 由 なる蓋 而 3 と同 0 8

空氣 を充 j 12 3 便 に位 り酸素 0 7 て、 あ るの を取り炭素を出すの 輕 飛 する 而 は 0 腹 7 であ 体 部 内 兩 る。 側 は であ 此膜 拾 呼 質 30 吸器 0 氣 蜂の蜜を吸收 な 兩 側 るも ě 00 Ŏ かい 個 あ 都 3 を有 るし 0 如 どする 各氣 から成 するの 巻む

砚、

推、

栩、

栩、

臨、

風、

能、

領o水

春o澄

罗。

光。

RIJ 組 4 より前 織 呼 ū あ 用 1: 逆進 であ 部 部 人りて五個の 央に 走 せる長 室 主を有し たる 管がある、 口より流出 各室 之は血 一共に 0 再 び体 休內を循環 內 を循 B 環 せる血 運行 で、名つけ する 液 は此 であ T 一に流 3 n ŀ ح

8 言ひ、 であ 系 ろつ 經系 神經球 体の後面 () は神經を司るの機關 連 h 12 を司 にる系が るの機關と右に開き あ る) 走 で、 之を神經 して、 種 K 胸部に 0 系 動作 と言 1 % o は 個腹 之に依て左右 神 部 經 系 1 四 よりは 個 の球形 せられ 更に ルのもの 系 枝を出 經 から 0 ある、 L 基 部 は頭 之を神 部 7 RII

体 て居 蜂体 る。 Ö 内 部 機 關 15 附 着 Ü て、 白色を呈する不正形の細胞 組 織が ある、 之を脂肪体と言

ひ、

뺴

球 殖 背脈管 腹共に 闡 10 多い。

肉 肉 13 は諸機關が多いから發達せ 頭 は唾液を分泌するので、 之を有し、 ない。 頭部 # 胸 1 二對 尙脚 部 は機 上胸部に 部 筋 關 脈が少な 翅部 對を有 筋 V 大け大 内 臟 其形 筋 1 發達 3 にな藤花 言 のが Ĭ. 7 の様で 居 あ 30 る。 胸部 あ 30 1 近ぐは m して

一睡り 頭部よりも大である。

供給するさふである。 7 ルビキー シ管(へ)と言ふのが 尚三異性共生 ある。 殖 器 小膓の前 有 i 方 T 居 周 るが、 邊 1= ある敷條 必要に 望 の管腺が即ちそれで、 2 T 述 ることとしよふっ 之より營養

九旬日。

豔。 渠。

形 日 日

不能

花。

魯撒曰。

使人憫

◎昆蟲文學

春

郊昨夜

南

初

睛。

滿

眼

烱

綠

IE

平。

蝶双双双

偷

又去。

菜花香裏不分明。

雜 詠

72 で更 る蟻 か 0 15 道 は to いしく定まれ る大 和村 0)

直

道

に似

第

+

卷

(一九七)

石の風吹く また糧 やでらむで蟻のとも穴を出っ れば

み山 ぐるびろうどつりあぶ すみれただし 3 春の 日の庭に鳴きめ

すじぐろ蝶ものしろ蝶の來つ行きつ日ね 遊ぶすいしろの花 もす

神の子が干す羽衣か否を否を鈴菜の花に群 かも 椎 0) 里 る

げんし もちゆぐも 一の花 咲きつ いく畑道を蝶とらまく خ

草枕 旅路に出て蟲でるとめづらしき蝶の群れ

を聞てすが

しさよ夜年の

山々

歸 飛

薩空園泉影

出づる

程

や麓

0

かも びきの山柞原古き巣を尋ねまざひてとべ ふもどの B

花園に 1 蜂は多けざ遊ぶ子の顔をなさしそその

にけ 4 はし b 日本の春は國寳桑子出にけり櫻咲 欣 生 3

の木に毛蟲 がむ すだきの採らねばか瑞葉や食ま

> 蚊 蚊を聞きし 春の蚊のなくこと知らぬあは の蚊の の蚊や づちなく 0 0 夕 校や襖 けて閨に 春 春の や疊み置 0 逃がそどすればつぶれ 寢床に入て もの書け 一つ居る障 蚊 蚊の聲細し 夜半 昨夜を語るや 蚊をきくは 蚊をうつ は なれぬ蚊の 3 たる C 春の (1) n K 雨哉太 春

> > 同寒同

石

蟲國奇聞 (四 (四 木 村 小 册

0

第三回 小桃 源

水た 一人は躊躇し て春は長く あり、 n も亦博士の手を取 奬むるなりき、 蝴蝶生の袖を牽 「賭したりき、されぎ二量は妻でふて、興は永久に盡きざらんと。 翠滴るばかりの林中、 甘泉こへに 君が詩胸 恰も時この時、 いて云ふ、 湧 つて日ふ、 されざ二蟲は縷々 عرد いて終歳涸 清むるに足ると<sup>0</sup> 時めける夏草の甘 來ませ君 君よ彼方の丘 蝶は書生の手 れず、 の言を費 彼方に花 百鳥鳴

舒

如 カラ 何 3 夕暮 1-は T 43 淋 殊 遠 末 Ü 0 1= 15 か 春 親 雲井 0 ぎ空際 n 空、 i 3 3 0) か、 同 は 彼 行 只 友 方 思はずも 0 博 友 士さ 其 るなり を失 一影を没 瓢 落す涙 人立 ふ蟲 T 3 せし つ野 のみなり 注 然 0 な 1 末 彼 h 滴 0 等 12 は、 りし 景 0 忽

て

益

一々其言 h

辞を

盡

す

Ó

機

會

を興

こし

h

2 を追 せ C 蝶 ざ 携 h 7 は مح 7 煩悶 え は 共 流 か \$ < 7 h 1 る 世 とし給 10 遠 3 疾 から る一千 重 語 最 4 b T n 愛 方 13 3 á 萬里 ふ何 0 0 なりきつ かっ 處 友 3 森 どし 博 花 0) 12 0 士は 彼方 非な 行 0 興 È 賴 Ľ うつる 旣 1 h め E , 迄雅 そは ぞ、 に絶 3 興 蝴 望 非 君蝶 小 CK きず、 なり、 去り 0 はの 陰 淵 狗君 15 13 12 8 は 水 身を り彼 彼 9 z 筝 0 疾 B

は 3 13 T B 翅 6 1 彼の h 彼は餘 飛 め L 30 ふこと數 なりきつ 儀 E なく 影をかくせ 里 たじに て、 b あらね 1 書生 で方向で 15 花 方 0) R 陰誘何

細 せ 流 1 to あ 如 仙 列 る桃 3 水 n 銀 5 13 ば 樹 0 如く T 動 本、 カコ ざること 緩 き花 爛 < 3 1 熳 そし ラ 0 砂 石に 蔭 僅 似 B T かっ 宿 15 畫 7 如 8 I 流 n L 目 n 3 T T 0

> ば 春 天 1 指 から カコ に樂 親 7 73 一時に n 族 ば、 1 な て云 3 覺 鼻目 むなるべ h 醒 ፌ 清 今日 15 秀、 7 君よこく 百 桃 、彩衣 千 花 癸 萬 1 王 3 10 0 今帽の 胡 香 眠 3 蝶 n Á は か 0 3 3 花 H 仙 鞭に 75 多 子

2 其 は

衣

撫 T 舊

す長

篮 蝶 は花 は ぶを な極 8 水 所 彩 ば、 خ かく 3 にて 色の に照 纽 捕 現 見 書生 彼は ん 3 ざらり 花 h 作 h b を咲 接 添個 to 13 は 捨 L Ŀ 語 O 12 也、 かっ げ T h 慕 E 動 12 H 0 採如集何 1 全 去 8 光 L 3 1 て相遇 るに 來た 鞭を 寂 12 1: 箱 反 温 1 h 驚喜 てち 30 映 h 振 3 0) 拾 て、 à 淚 胡 L つて H 0) 甲 T T L 蝶 0 泣 機 光 12 15 博 b 生 3 春 3 士 13 天 萬 < 春 か、 h カコ 此 風 被 行 2 1 不 0 無 3 方 T 思

#### (0) 蜉 遊 記

戾 且 3 0 7 4 雖 3 害 不 B 蟲 驅 蟲 害除 論 期品 蟲 派 除 0 事 多 F 不 不 مخ 13 知 n 미 り農 論 L 能 to 論 耕 唱 者 害 を識 2 1= 玉 至 3 무 れは 除 す h を以 3 吾 深 7 は 0 士に看郷 T 良 天 民 者 てす 司 猶べに

第

3 立 する 5 なり、 不 1 PO 3 足 何 6 る ざるを 可 再三 て自家 あらずや、 0 あ < 益 丙 ず | 蟲軍 8 73 なり、 容 丙 て逃 此 す 蟲 る影響 て自 0 考究せら 然ら 說 の威 1 ば < 保護 を破 知 說 論者 誰が矛盾 を為 之れ 0) h あ らず 然 3 ば 說 らん 生 は 本 ある は 致するは哲理 3 や云は Ż b は 此 存 j 則 等は す 1 かっ 關 B ち 調 0) 所以 競 n 信 りの p 天 聯 ガコ あらずや、 和体 10 0 b 3 期 時 爭 を 農 何 あ 然 字 す 勿 80 りや否 1 以 宜 h は 耕は營業 ぞ 哲 ノ、害蟲 0 宙 0 C 護を唱 をな 75 tr 原始 1 當 利 è 理 制 0 風吹 る事 のを を 吾人 天 から < h 類 裁 ~ 本 0 0 す 保 20 利 經 其 利 B 引 1 性 て桶 あ は 證 ふ大 に考 ものぞ 人 を收 な自 濟 0) 錢 相 なりてふ 目 彩 コン、 なり、 るに h する 知らや人 喰時 4 Č は 的 す 屋 矛盾 究す を心と 代 坳 め 然 は ならずと云 耕 問 悦 所、 何 h 厘 Z は L デ ぞ人 害蟲 は 0 知 泛 方に害蟲 聞 る双 -V. らず 旣 8 せ 0 め カ 類 < iv 更 どま 論者 3 な L à 1 脚 種 為 社 絕 0 E 業に 論者 妙 13 は 13 點 ŀ は 1 0 跋 0) 1 甲 4. あ 叫 12 あ 營 t 6 扈 ず 15

O

で自 特に 之を學ば ならん 云々 現代 なす 好適 」と名言で云ふべ < 1 C ハ 然科 ラス 3 は、 當代 72 0 イ E 感ず なる 0-0 去 學 < 所 0 2 力 キン、 П 里 3 7 皆 ッ 日 謂 第 如 to ラ 3 华 繪 0 るも を研 昆蟲學を奬 H 13 ス n < 文 1 學 裡 吾人 ペン 園 家 3 ゲ ラス 士 流 B め T を問 Ď 8 グロの ネ は 我 12 我 1: 0 ス は終 て高 サー 1 自然 1 t 自 1 + しの於此 8 歌 歌 h 3 n 趣 フとつ 然 か テ > A は Ü V 知らざる 12 Ш 科學量 3" りに臨み 氏 0 科 めんとす、 0 咄 0 觚 12 詩歌 りし 如き歐洲博物界に 學者 胡蝶四品の 0 8 作 日く R 部 頭 1 教育學 處吾人は自然研 諸兄 なく とし とし 2 腦 か、 が 詩 30 0 ゲー 有難 を絞 革 7 求 觀 か 歐洲 て誰 趣を破壊する て遺 テ、 ある 欽 徒 1 めよ、 漢 2 h 色 烏水 5 日く 兒 文檀 に寄 慕 憾な 高誦 死 3 つい 宜 多 する 日 0) せ 圖 兄 < 知らず 更らに 6 する 0 \$ 11 要 文士 まし く四 ・テニ 勇 科 能 75 H 引 旗 將 ė 3 は 蚯 多 L 淮 ソ

見蟲學

する物種

Þ

あ

n

ども、大抵

皆雌 支那

雄相 0

思

0

イ)媚薬、

古

か

ば黑色

となる事

蠶兒の

死せ

3

時

3

とな

を帶

3

媚蝶と

稱す即ち

媚

薬の

0

類

は各國共想像

たりの(

矢

する

日

<

延 如

T

を生

黑

燒

T T

擬

するが

L も我

北

戶

其葉

を食 の條

3

收めて之を

餇

鲵

13 0 る、

鱈

目 凡そ是 女子之れ

の記

(口)蝶

の生活と石灰、心臓

0

石灰

類

存在と親密の關係を有す、

名 和

益蟲 なり、 スヒ を捕食する性 となす事を得、 あ より 180 ダ り。元 \* され 稱 ク 多 7 少凸 央 す ス 來此 ご此 3 Ł きなり。 あり 出 Æ 類 稱 ۴, 常に 種 く凹み、 躰細 其前 は 類 故に農 春夏 き傾きあ 方基 躰長 特 0 柔 黑色に 0 翃 丰 業家に 六分內外 Ħ 部 候 ク 90 より なる 科 出 3 Ł 觸角 て細 で、 を以て一 73 科 頭 뿥 角を生 は長さ四 部 て、 は稍 短 T 好 する 毛 は h 研 梅 ぜり。 8 P 所 で 1分七 生ず 蟲 謂 する 方 他

クスセ Ð ドキの 圖

るあり、

或は

全部黄

褐

75

より組

厘

許、

糸狀

15

P

jv

U

1 は

ピン血色素に

l

して、 してい

兩者とも化學

Ŀ

F,

葉緑素にして、 に於けるフィリー

血

液

0

赤色なるは

(Pyrol)の誘導

体

チル

シ氏

石

英分 Z,

よりて撿すれば、

其兩者

0

ス

~

ク

ŀ 0

は

昆

蟲 th なる

循

環液 混 機 を止 IL

となると云へり。

斯の

如き

溶液

出

る蝶

の心臓

は

ブリン(繊維

)を去

液

3 tz

同

に永

Š

皷

動 フヰ

i 就て、

(肥料學原

ムに すべ

植物葉に

皷働

續

すり

リン

ゲルは血

中に普通

心臓に

向

T

10 14

べきか

之に少量の

M

灰

E

加

2

理的 0

食擅容液

Q,

六%)にて

類

合物を製するときは、

ば蝶 は殊

(Phyllium)とて殆んご前

兩

者 蟲

の如き關

あ

3 1) ラ

種 4

なりとの

然るに近來昆

体

フ

1

ĺ

合物を發見

せりと云

3

因に

昆

液

0

黄

色

IJ

ク

P

ムてふ色素を含め

3 蟲

より

此

細 は共 て鋭 ある黑色にして兩側は鈍黄色を呈し、 短毛を被包せり。 に著く < 一狀を呈 顯 は る。前胸部は又稍や方形を爲 し、褐色なり、而 中 後胸部は癒

する等

節

を呈 先端 色

て下顎 一顎は能

及下唇

+ (1013)

着し

居り

部と

缝

は

0

管

T

1

角 漏 3

re

T

孟 3

る

E

依

5

能

3 族 3

ベ心角口

出 觸 h か

T

族

10 刺 B 細

實に奇とす

きな

1 斯

出

0

べ

兎

15

廿の肛

液來門分

し腹

端

開

世

時

第

多 どか爪黄 を常 · t 5 ·C 見植き 6 褐 知 Ĺ 捕 菊 3 物 せ 7 有す。 たった往 色を成 とすの 殺 品 共 鞘 該 8 毛 ス て、 蟲 背 す 1: 15 は 3 害 中顯 Ł E せ 殆 薙 Ŀ 0 するに配出し 5550 8 腹 L 翅 現保 モは 股 h IJ 多少 F\* 節 狀 出 護 0 部 8 は 光 跗節 1 の道 \* は を為 あ 集 + は 淡 同 はか 圓 b 光 背 黑 黑 期 0) 來特 0 3 色を呈 を講 13 O 3 i to 筒 は 15 色を す 形 面 なし、 Ü 之等は 蚜蟲 有 及狀 h 際 3 能 五 皇し 黄 て色彩 す 事 腹に 節 3 を 13 茶 ~ あ 類 P 面 L より が 成節 は 農業 3 を好 褐 概 憐 揭側 -半 共 の部に九 後 略 最 n Z 透 8 を記 殆節 脚 明 E 此 以 6 如は C 〈黄 6 肝 早 To 1 は せ 餔 末節 褐 跗 す 要 ( 13 世 捕 5 b 办 b T L は 13 き有 俗 て各 色を 成 節 ĺ 0 細 研 同 食 銀 3 般 誤 す 色 b 1 は < 脚短 共に に益 3 75 長 事 ま 種 は 部 3 な知蟲 h Z. 0 すれ明

0

蟲

蓋

尠

か

6

時

節

柄

諸

士

0

實驗を促

觀

察

を爲 蟻 Ü する 本

す

事 與 墼

13 2 多 3

最 る樣 加 謂 13

も趣味

多

1

L

T

吾人

0 b

蛹には 見内む四 し有蛹 え + 日 なりきのなを残 ず 1 の如 t 廿七 何 個 餇 4 力 T 九 蛾 個 氽 L DC せ 1 0) ス 筒 0 0) 納 t to 葉縣 100 肥 ·87 7 置 力 大 生 印 h 15 きし ~ 殘 旛 7 る十 先 3 ス 郡 鋏 木 蛆 E 0) きにと B 下 繭 明 13 て切 蛹体 個 to 治 外 は 月採 Ξ り開 是 羽 中 Ш せん 旬 化 1. 崎 きたる 發蛾 U n 中 0 盡 حج 九 8 市 於 檢 す L 4 平 1 土世 3 T

排側は居の 蚜 蟲 往れ甘 管と よねり誤 り液 0 11 0 所 漏 該 謂 密 出 解 稱 T す 廿 銮 せる 3 液質就 如 < Ġ 物 0 n 0 漏 思 分 本 惟 居 少 出 か する no は巡 ば細 6 す 何 は、自然之よりで和管は、蜜管と もの ず、 3 蚜 處 よ事蟲りは類 事 點 多しど RI to すーの 蚜 る般 雖 蟲 B 3 1 t ė 常 4. 00 h 時ひ腹な を盛 ふ辞個

生

13 h 10

驚

10-

さる

多

ず

本 +

世匹

P 2

7

カ

7 E

ス

1:

七

匹

0

寄生

蛆

に當

蛆

甘蔵部るさ

مح

す

1

n

る亦

中に

1: 同

n

きし

は

30

取

h

前

T

殘

0

十四

個 3

六個

中せ

h 之

12

30

<

他

いは

0

寄

生

老

h 1 b

b

蛆

繭

30

總居

て皆

十蛹蛆

12

3

から 破

數 た此 + 同

九

匹 は

3

四化

個

t

7

力

7

九

士除

中

錄

の 類 们 h ń 蜖 11 车二 あ 常 小形 月 1 1 活 潑 旬 て色黑 1 1 1 至 b て其 < 7 形 成 即 ち体 態 蟲 當 RO 蛆 5 四分 1 齫 能

たっする人の迷 すれ そは 現に りき 3 T 0 御た なり、 以 効 襲 札 は 一) 蟻 あ 500 7 サ 白 來 來を なる 在 0) \$ 信 チホ 紙 札 0 は 甚だ大なるを 三日前まで數多襲 宅 匹 を細 かの数 夜中ランプ 防 四 者 迷 ……愚も又甚して云ふべし 3 多 = Ŧi. 1-T 用 4 多張 早速茶 六分余に達 如 喰害 4 長 來らずと得意 呪に 質せ 7 7 的 シ 事ありて < < デ シ 豫 ける。 切り之れをランプに垂下し 室內 3 ザクラ(方言ソロノ 7 h 0 防 後の二 ·h (Stauropus fagi L.) n 蟻 に飛來する蟲を防 賞せし E 皮膚 附 白 室 此幼蟲は形体甚だ奇異 0 けあ 紙に 0) ば軟かきを覺ゆ。 へと通 一對は 來 豫防に 主人説 は 戶 家 を訪 か 顏 せ 年 ば、 見硬化 細 Ū 3 八 明すらく、 くし 蟻 脚三對の 余真面 一小九 月 は之が第 n 升十 主人 V も此の呪い T 0 t 3 キ)櫟樹 るが 頗 ぐの 公益 余そは 五. 柱な 目となりて 此 H 內前 文と 0 る 一なり、 1500 如 一々得意 之は何 呪あり 生長 き感 等に をし 1 置 記 1 # < 蟻の 地

> 所 るも 他 以 あ 3 て丈六分 角 0 6 0 50 背を除 が故 なるべし。 との二 は 体 性 0 中 1 m İ 30 其 種 開 あ 形 て尾 も大に ð 他 り十八 体色 は b 恰 頭 0) 造り其 も鯱 部 は常に 節 其棲 に淡黑色なる 日 鋒 T 0) 四 平く尾 内に To 所 0 背 黏 背 如 1 あ IHI め 蛹成長 より 3 部 T h 温 H T 盖 1 て常 L h 折り て灰白色を す 4 或 もので褐色な 1 觸 甚 は 其 列 せ 雌 名 角狀 曲 0 之 h 雄 突 硬 to 4 褐色 1 起 は 3 0 より 0 12 あ 3 3 性 b

## ◎簡單說明昆蟲雜錄 (第拾號

の養蜂記事等十六頁を滿載する 蜂群繁殖上の注意(青柳浩次郎)。養蜂の教育的價値(米國、アール、 國ウイルヤム、エム、 蝉の收入(米國イー、ダアリユー、アレキサンダー)。 面布に就て(岡本八郎)。 訣(狂蜂生)。農家副業こ養蜂(武田生)。雄蜂を産みし蜂王の話(米 耶)其他 養蜂雜 ツケーン)0 赤蟻の話 誌(第拾八 冬期中留の消費比較、養蜂書雜評、 蜜蜂の巣脾(花間散史)。蜜蜂の衛生(加藤今 ホイト 其他問答漫錄等十六頁。 號 ニー)。箱根養蜂場を観る(樂農生)。覆 養蜂で教育(青柳浩次郎 同誌(第十 養蜂成功の 昆蟲世界

グハ、秋郊の蟲の聲等を平易に面白く記述したる良書なり。 いっつりの文字運動、天蛾さ月見草さの関係、オニュリさカラスバアリッつ支持内昆蟲に関する重なるものを撃ぐれば、ミドリアブラムリック其内昆蟲に関する重なるものを撃ぐれば、ミドリアブラムリック其内昆蟲に関する重なるものを撃ぐれば、ミドリアブラムリックンタウムシ、寄生峰。其他ノコギリバチ、鳥觸の飼育、アポシテンタウムシ、寄生峰。其他ノコギリバチ、鳥觸の飼育、アカシンタウムシ、寄生峰。其他ノコギリバチ、鳥觸の飼育、アカシンタンの攻撃運動、天蛾さ月見草さの関係、オニュリさカラスバアンシの攻撃運動、天蛾さ月草さの共体が発し、延て品性液養の一要素此書に毎日曜日を利用して自然を研究し、延て品性液養の一要素此書に毎日曜日を利用して自然を研究し、延て品性液養の一要素

四頁に渉りて記述せらる。 四頁に渉りて記述せらる。 四頁に渉りて記述せらる。

●博物學雑誌(第六十八號) 昆蟲採集器の柄の長短で就て(狂昆生)で題し一頁学。動植物の方言(陛中S O 生)で題

●信濃博物學雜誌(第十九號) 好蟲驅除液製法の記事あり。

●自然界(第三號) 昆蟲の色の種類(増山正真) さ題し

土談)と題し一頁。同誌(第百三十六號)。 害蟲敷へ歌(坂田笑耕● 興/農雑誌 (第1百三十 五號) 棒の害蟲(佐々木理學博

夫)あり。

●中央農事報(第七十二號) 共同苗代申合規約中害

頁に亘りて詳述せらる。 ・日本園藝雜誌(十八年卯月之卷) 柑橘類の病害及

●福岡縣農會報(第八十四號) 樟樹論(角田啓司)と●福岡縣農會報(第八十四號)

●青年農會報(第百十一號) 幻燈會欄に螟蟲で稻の

被害ご題する一項あり。

■農事雑報(第九十八號) 棒の害蟲(佐々木忠次郎)さ

渡月稻雄)さ題し六頁。

題する記事中電氣力を應用して害蟲驅除に資するの法。枯穗除去(田源進)さ題する記事中病蟲害の一項あり。抄錄(編纂員平生)さ( 書農) 曾 幸報 (第七十號) 長崎縣西彼杵郡伊木力蜜柑

關除法さ稻の牛育さの關係試験あり。 農事試驗成蹟(第十六報)(長野縣農事試驗場) 注油

告示さ題する記事あり。 **驅除成蹟夷。越年二化螟蟲調査、其他本縣の發したる害蟲驅除の** 新潟縣農事報(第二十八號) 明治卅八年稻作害蟲

b o

(三) (蟲廼舍豊子)、蚜蟲さ鱶(谷貞子)等の記事あり。 田園婦人(第六號 菜の葉に蝶(駒井春吉)。昆蟲百話

果樹(第三十七號) 果樹で病蟲害(小田奚月)で題し

一頁半。

き題する記事ありの )法制經濟新報(第四卷第六號) 名和昆蟲研究所



◎靜岡縣磐田郡産の昆蟲

ma, Walker.) て三分五厘內外前翅は淡緑色をなし翅縁赤色に細 (一七〇)アラバハゴロモ (Poeciloptera distinctissi-薄翅横蚊蟲科に屬する普通種にし 名和昆蟲研究所分布調查部 (神村直三郎氏送付)

> 帶び大小三個の黄白透明斑あり。 (一七一)ペツコウハゴロモ (Ricania japonica Met-前種で同科に屬し前翅は甚廣く鼈甲色を

(頭頂より翅端まで)翅は淡褐色にして前縁角尖れ 四四三)トピイロハゴロモ(Gn? sp?) 体長二分

ulata Walk.) るあり或は大部分綠褐色なる等變化多し。 にして緑色の斑紋敷僩で前縁に叉狀の黑斑を有す 至二分兩翅を疊み背面より見れば殆ざ圓形の種に (一七四)マルガタウンカ (Hemisphaerius flabimae-て翅色暗色にして翅端少しく黄緑なるあり暗褐 前種で同科に屬し体長一分八厘乃

暗褐若くは褐色斑あり脚も亦褐斑あり。 して翅端迄の長さ四分內外翅は透明にして翅端に (四一六)マダラアショコバヒ(Orthopagus lunulifer, Uhler.) 前種と同科に屬し頭部突出したる種に

して頭部甚しく延びたるを以て此稱あり。 Walker.) (四一七)テングヨコバヒ (Dictyophora inscrpipta, 前種と同科に屬し四分五厘內外の種に

us,Uhler.)前種と同科に隸し 柳皮色をなすを以て柳樹に留まるときは見出し難 一七二)ヤナギカハヨコバヒ(Cotyleceps subnubil-体長二分五六厘翅は

横蚑蟲科に屬し一分三厘內外全体黑色の種にして 四一八)クロヨコバヒ (Penthimia atra, Fabr.)

く縁ざらる。

翅端急に細まり先端尖れりつ

の前縁に一黑斑あり。 黄色中胸以下黑く翅は透明にして中央より稍基部 同科に屬し二分三厘内外の種にして頭部淡褐前胸 に一七五)クロヒショコハビ(Cixius sp?) 前種と

五厘内外全体藁色を帶びて斑紋なし。 (一七六)ワライロアワフキムシ(Aphrophora mari-

Mats.) 前種と同科に黑點數個を有す。Mats.) 前種と同科に隸し体長四分余全体薬色(四四四)ホシアワフキムシ(Aphrophora stictica,

褐帶を走らせ後縁に達す。 ler.) 前種と同科に屬し体長二分二厘圓形の種にして頭胸部褐色を帶び翅は暗綠色を呈し前緣の中して頭胸部褐色を帯び翅は暗綠色を呈し前緣の中に

いか。 Whiler:) 角蟬科に屬し一分七厘內外の種にして暗褐を帶び中胸楯板は甚だ長く延び肩部少し~張暗褐を帶び中胸楯板は甚だ長く延び肩部少し~張暗褐を帯び中胸楯を開いた。

(一六八)ツクツクボウシセミ (Cosmopsaltria opali-

era, Walk.)

(一四九)ヒグラシセ \*\* (Leptopsaltria japonica, Horv.)

(不明)ニイニイゼミ(Platypleura kaempferi, Fabr.) (四二〇)マツモムシ(Notonecta triguttata, Most.) (一五〇)ユリハナスヒ(Laccotrephes japonensis, Scott.)

(四一九)コミヅカマキリ(Ranatra brachura, Mayr.) (一六一)タガメ(Belostoma deyrollii, Vuillef.)

(一六二) コラヒムシ(Appasus japonicus, Vuillef.) (一六円)カワグモ (Hygrotrechus remigator, Horvath.)

後肢は細く中肢は最も長し。 水黽科に屬し体長四分黑褐色にして前肢短太に中

(一六七)イトカハグモ(Hydrometra vittata, Stal.)て三分内外体黑褐肢は黄褐なり。前種と同科に屬し且前種に酷似すれざも稍小にし(一六六)ヒメカハグモ(Hygrotrechus Palludum.)

帶び前肢は太くして基節長く蟷螂のそれの如し後角鞭狀をなして細く翅は半透明にして脈條暗褐を長脚刺椿象科に屬し体長五分余細長の種にして偽し其中部に複眼を有す。 (四四五)ゴミガメムシ(Orthunga bivittata, Uhler.)長し其中部に複眼を有す。

Stall.) を通して翅端に達し漸次淡色となる。 種と同科に て前 にし て前胸背及楯 一一)シマサシガメ (Sphedanolestes inpressicollis ○)セスヂヒゲボソガメ(Calocoris sp?) 四)マツノヒゲボソガメ (Lygus simplus, Uhl-細角椿象科に屬 て翅は淡黒を帶び脚及腹部に黄縞斑 胸背に二條の淡赤縦帶ありて翅の爪狀部 食肉椿象科に屬し体長四分五厘內外の黑 屬し体長 版は赤褐なり肢亦赤褐を呈す。 分八厘內外淡黄稍細長の種 し体長二分弱扁平暗褐の種 あり

s,i Stal.) キパ子ホソガメムシの圖 一一一)キバネホツガメムシ(Megalotomus costal-凸眼椿象科に屬し体長四分五厘、 たる種 黑色を帯び翅 サゲガメムシに似 は黄色に縁とら の黄紋 の腿節 0 兩線 して全体 に四

四

一八三)ツチイロクサガメ (Bolbocoris reticulata, 黑臭椿象科に屬し体長一分六厘形ヒメ 0 短刺を有す。

> 其基部に クサガ メに似 極 めて小なる二個 て土色を帶び 楯板板は の黄點あり。 全く腹部を覆ひ

### ◎對島產 の昆蟲 七

シマ サシガメ (Sphedanolestes impressicollis, Stal.) 名和昆蟲研究所分布調査部

ヤニサシガメ (Velinas nodipes, Uhler.)

木 サシガメ (Alcmena rapax, Stal.)

tal.) はビロド様の光澤ありて基部少しく黄色なり第 前胸背赤くし 前種を同科に属し て基部及前縁 ピロウドサシ カシマサシガメ (Haematoloecha nigro-rufa, S-食肉椿 の基半は赤く て十字形の溝を有す翅は黒褐色に カメ (Ectrychotes violaceus, Hakn.) 象科に屬し体長三分五厘頭部黑色 )体長四分頭胸部漆黑色を帯び翅 腹縁は赤縞を有す。

ロサシガメ(Firates atromaculatus, Stal.) 一腹節の 腹面は朱色を帶ふ。

節以下黄色なり。 クロヒグボソガメ (Orthocephalus sp?) 同科 慮し体長 黄條斑あり肢は三對共に腿節黑 前肢の 腿節は甚だ太し。 体長四分五厘内外全体黑色にして 分黑色扁平の種にして光輝 くし

て脛 75

ハマダラモモブトガメ (Lethaeus sp?) 屬し体長三分五厘內外黑色細長の 種なり 凸眼

第

して腿節の後半は黒し。 黄色を呈し翅端に近 〜暗黄斑あり肢

れざも往々不明なることあり。 h ヒシモンモモプトガメ(Lethaeus lewisi, Distant.) 翅は暗黄色にして各一個の黒色菱形紋を印す < 前胸背の宇前はビロド色をなし後年淡黄 体長二分二三厘細長の種にして

7 ロスナガメ (Pachycephalus opacus, Uhler.) で同科に屬し体長二分五厘乃至三分長楕圓

胸 背 には二個の黒斑あり。

にして土色を帶び頭部は黑く黄色隆起條あり

ス 3 は暗赤色を帶び前胸背には二個の黒紋を印す ナガメ 色にして胸部には赤條あり。 屬し体形亦前種に酷似すれども胸背及 4 → (Pyrrhocoris tibialis, Stal.) 腹

フ タホシガメムシ(Physopelta gutta, Burm.)

正す。 一縁椿象科に屬する一種にして曩に凸眼椿象科と は校正の粗漏より誤りたるものにして茲に訂 ホズキガメムシ(Acanthocoris sordidus, Thamb.)

ハリ ガメム » (Cletus bipunctatus, H. S.)

カボチャガイダ (Homoeocerus punctipennis, Uh-

キホ 科に属し体長三分淡紫色を帯び頭部に黄色の シケンガメ(新稱) (Gn? sp?)

> く兩側に突出 紋を印す頸部 の内方に にはへ字形の黄斑を有し肩部は著し 板楯には二個の黄点あり。 個 づく黄紋と後頭部 1 一黄

鳶色を帶び前胸の頭部に接する部分の兩側に黄條 斑あり肩部左右に突出す。 コト ビイロツノガメ (Tropcoris japonicus, 前種と同科 に属し三分五厘内外の種にして Dista-

チャパチガイダ (Halymorpha picus, Fab.)

アヲガメムシ (Nezara vilidula, Linneus.)

前種 ヒメクサガメ (Rubiconia intermedia, Wolff.) 一を同科に屬し一分七八厘內外圓形に近き種に

mb) よりは稍小さくして圓く色少しく黑味を帶び楯板 黄紋あり。 の黄点は大なり。 7 て全体黄灰色を呈し楯板の基部兩側に二個の小 ルシラホシガメムシ(Eusarcoris guttiger, Thu-前種で同科に屬し形狀亦酷似すれぞも前種

と同科に屬し二分內外の種にして全体瑠璃色を帶 び腹背は鈍紅色を呈す。 ルリガメムシ (Zierona caerulea, Linn.) 前 種

クロガイダ (Macroscytus japonensis, Scott.) ナガ メ(Eurydema rugosa, Motsch.) | 名コガイダ

椿象科に屬し体長二分五厘乃至二分七八厘黑色 コクロガイダ (Aethus nigropictus, Scott.) 形の種にして肢の脛節には多くの刺毛を有す

ごられ翅の硬皮部で楯板の先端に黄紋あり肢の脛 キベリミツボシガイダ (Gnathoconus triguttulus 前種で同科に隸し体長一分六七厘権圓 て淡き瑠璃色を帶び縁は細く黄色に縁

stch.) で全体黑色に數條の赤色縦線あり。 アカスデガメムシ(Graphosoma rubrolineata, Wa-**黒臭椿象科に屬し体長三分扁平の種にし** 

部には刺毛を有す。

前種と同科に隸し体長三分內外長楕圓形の種にし て全体黑くして光澤なし。 クロクサガメシ (Scotinophora lurida, Burm)

## ◎三重縣阿山郡產昆蟲

名和昆蟲研究所分布調查部 西岡嘉十郎氏送付)

ミチラシへ (Cicindela chinencis, Degeer.) サピハンメウ (Cicindela japonica, G. M.)

步行蟲 起點條を有し前胸及翅鞘の緣は靑藍色を呈す肢は瑠璃色を帶び前胸は銅色翅は黑くして光輝なく隆 セアカソサムシ (Carabus tuberculatus, Fischer.) 科に屬し体長六分其外頭部黑くして少しく

前種と同科に屬し体長一寸一分マイマイカブリに オホクロヲサムシ(Carabus procerulus, Chaud.)

> 似たれざも前胸廣~至体黑色にして光輝なく(脚 光澤あり) 腹面は赤褐色を帯べり。

にして形ち瓢に似たるを以て此稱あり。 種で同科に ヘウタンゴミムシ(Scarites pacifucus, Bates.) 属し 体長六分內外の光輝あり黑色種

アラコミムシ(Chlaenius abstersus, Bates.)

縁を有す脚は黄褐色なり。 Mor.) 厘頭及前胸は瑠璃色を帶び翅鞘は黑藍色にして黄 オホキベリゴミムシ (Chlaenius circumductus, 前種に酷似したるも大くして体長六分五

クロ n - 4 > (Triplogenius ingens, Mor.)

コルリゴミムシ (Colpodes lampros, Bates.

マルル ガタゴミムシ (Amara chalcites, Zim.

ミヰデラハンメウ(Pheropsophus jessoensis, Mor.) ゲンゴロウムシ (Cybister japonicus, Sharp.)

暗黄に 長四分六七厘頭部の前年は暗黄後年は黑~前胸 キスデグンロウ (Hydaticus bowringi, Clark. 個の暗黄點で四條の同色線あり(以上二 して後縁の中央に黑斑あり翅鞘は黑くして 一種龍蝨

ガムシ (Hydrophilus cognatus, Sharp.)

アカボシシデムシ (Necrophorus japonicus, Haro-

●ナナホシテンタウムシ Coccinella 7-punctata, L. ●オホテンタウムシ (Synonycha grandis, Thunb.)

- ●テンタウムシ(Ptychanatis axyridis, Pall.)
- ●アカポシテンタウムシ (Chilocorus tristis, Fald.) ●シロホンテンタウムシ (Vibidia 12-guttata, Poda.)
- ●テンタウムシダマン(Epilachna 28-maculata, M-otsch.)
- ・オホヒラタムシ (Silpha japonica, Notsch.)
- は藍色を帶ぶ。し觸角球桿狀を呈す翅鞘には細き隆起條あり腹面し觸角球桿狀を呈す翅鞘には細き隆起條あり腹面圓形蟲科に屬する扁平の種にして黑色楕圓形をな
- ウバタマムシ(Chalcophora japonica, Gory.)
- クロタマムシ(Buprestis japanensis, Saund.) ウバタマムシモドキ(Alaus berus, Cand.)
- Φクシヒゲホタルモドキとしたるは誤に付いたが、 ・クシヒゲホタルモドキ(Eusteis bimaculata,G.)
- ●キクスピザドキ (Telephorus luteipennis, kiesenw.)
  ●クワオタムシ (Macrodoreus rectus, Motsch.)
- ミャマクツガタムシ (Lucanus maculifemoratus, Motsch.)
- ●ヒラタクワガタ(Enrytrachelus platymelus, Sau-が(頭角を除く)扁平の種にして前胸甚大きく其幅 が(頭角を除く)扁平の種にして前胸甚大きく其幅
- ●コハナムグリモドキ (Hoplia communis, Waterh.)

- 金屬性の光澤あり)以下七種同科に屬す。は稍褐色を加へ腹面は黄色を帶びたる緑色にして金龜子科に屬し体長二分三厘黄色の種にして翅鞘
- ●オホコフキコガネ(Hoplosternus japonicus, Har-雄の觸角は鰓葉狀をなして大なり。 長一寸一分除茶褐色にして翅鞘には灰黄斑を有し長一寸一分除茶褐色にして翅鞘には灰黄斑を有し
- old.) 体長一寸内外翅鞘は赤褐色にして灰色毛を粉狀に覆ふ
- ●ルリモンコガネ(新稱)(Phyllopertha diver-sa,C.●ルリモンコガネ(新稱)(Phyllopertha diver-sa,C.) 体長三分五厘頭部の前半暗黄褐後半瑠璃色を帶び前胸は暗黄褐にして大なる瑠璃色の斑璃色を帯び前胸は暗黄褐にして大なる瑠璃色の斑璃色を帯び前胸は暗黄褐にして大なる瑠璃色の斑璃色を帯び前胸は暗黄褐にして大なる瑠璃色の斑点の
- ヒメコガネ (Anomala rufocuprea, Motsch.)
- カナブイブイ (Rhomborrhina japonica, Hope.)
- カプトムシ (Xylotrupes dichotomus, L.
- ハナカミキリ(Leptura dimorpha, Bates.) ●タケベニカミキリ(Purpuricenus temminckii, Guerin.)
- ●コスギカミキリ(Sympeziocera japonica, Lacord.)

雜

寄せられ 問 たる養蜂に關する 答 第  $\mathbf{\overline{H}}$ 回 質問應答中 前 號 に掲 例 載 E 後 依 當 **b** 所に

せば害ありや(播 分封群 を左に照會せん。 殘 收 每 せ 蜜するも差支なし、 1 用困 をも 二二日後 ざるを可とす。 利 置 するとある 五六月より飼初 く必要 を飼初め、 ある様に製する事難し、 T 問)貴誌 刃物か 即 蜜を振出云 6 ふ ち框 なり よし、 はなきか(同君)○(答)採蜜 完整國 君)○(答(蜜刀 拾 が、 前號 蜜 方の 厚くし するを可とす。( 枚 秋 其際全部を收むる者か幾 カコ 々とあれざも、 ならば五枚を採 (第十五問)或書に 季に至り强盛 **列物か、** 1-但 12 て片 し次年 らんには秋 初 年 は兩 には 刃のものは 兩方共か製造 0 柄 列に 0 利 0 6 圖 圳 益 這 入 のみ なれ 13 て薄き re 蓋 残り 望 す 年四. 12 回 を Ź 3 \$ ば نح 五に分 T

> は、脆にて製 ゆる はの 金を てよし。 みならば上 先づ単框を れて此種で ものなり、問者は圖に依らんとするを以 E を應用 製樽をする て造 便 者か め 何人に 實用 10 つく 製 15 3 せられ (同君)○(答)分離器 多 的 11 0 るものか、横行 る巣脾の破損を防ぐもの(は一層可なり) 巣框中に(桶を應用して取附れば輕 あり 凯 乞ふ を常と 13 も製造し得らる、様、 籠に入れ蜜を振り出す理を究められよ 3 適 0 か する分離器 たるものにて何人に 簡 あらん事を豫期 八十圓送らるれば讓與 す、横行せいの破損を防ぐ \$ 輪及廻 追 叉巢 て本誌 13 をと を分 轉籠、其他附屬品 せるものは是を水平 を は るもの 掲載す 考案し、 中に継 理學 せ あ 極め は無 15 ~ 上に所 るは も製造 t 當養蜂部 て安價 れ横 る方 す(但 般に縦 は、 て難し、 水、を破張 謂遠心 至急 せらる 15 任 用 0 b 且

より 同 會は 於て開會 去る四月十 豫防 П 法、 せし 泛 全 5 でにし が 或 益蟲保護 H τ 夜間 より同 害蟲 毎日 は糖 昆 驅除 蟲 法 0 廿三日に 蟲採 學大 授業 養蜂 講習 意、意、問題 捕 至 孙 は 3 會 午前 類 週間 他 大 意 九

氏 名 模 樣 業 談 心を め を授 を記 20 祝 L 8 C 深 H は 辭 て、 巡 終 校 吐 < 7 其利 與 查 さんに、 間 \* 致習所 午 は 習員 後 後 益 例 て智 0 五 次 証 30 0 日 總 E 時 長 書授與 頒 識 來賓には £. 起 には養老山 らちい 代 所 华 鷹 分問 1 の交換を謀 て午後 所長 松田 長 湖 式を果 警部 廿三日午前 0) 演 彌 111 說 は 開 後 路 茶 Ξ 辭 を試み、 に採集旅行を企て 郎 會 藤 行 知 ると共に R 來資 0 縣 4 たりの 辭 代理 會 を以 を催 0) 答 各自 渡 議 13 一渡邊屬 解 員 て圓 邊 次 相 廣 C 其 今 0 1 Ħ. 實驗 T 瀬 一他 式 滿 0 耳. 式 30 K 0)

比較的 都助 を終 合 習卒 ぎな V 九名な あ を得 9 6 3 特 比 b 00 mo n 較 多 て各 生 的 証 て種 n 所 カコ h 野 員 少數 書を 3 b 津 は 00 H 因 K 熱 便 氏 Ш 勿 15 授 心 宜 氏 論 b 與 病 今 茶 を圖 ずの E 特 第 L 世 氣 回 研 別 を呈 第 + は 其 0 b 究 研 却 は 他 申 せら L 犯 口 回 T 别 汉 0 かば、 一岐阜縣 教授 全國 牛 表 事 は n 故 0 たれ 害蟲 E 府 淵 如 0 為 0 1 驅除 ば 習 期 便 # 8) 河野 六縣 世 害蟲 員 宜 74  $\mathcal{H}$ 名の 得る處 は 講 勘 名 兩 は 氏縣除 からし 大 習 浩 to

# 第十八回全國害蟲驅除講習修業者氏名

	長	長	岐	岐	語	=	栃	大	京		
	理	野	阜	阜	nr M	重	木	<b>火</b> 坂	部	府縣	
	縣	縣	縣	縣	RF.	縣	縣	府	府	名	
						,					
	上	北	本	汽	志	jus	足	大	北	智以	
	伊那	佐久	巢	儀	太	藝	利	坂	桑田	市	
	郡	郡	郡	郡	郡	郡	郡	क्त	邓	名	
					1:35						
	東春	小	合	小金	焼津	箕	吾	東	大	町	
	近	諸	渡	田	即	田.		test	野	村名	
	村	町	村	村	141	村	村	品	村	*14	
	本.	<b>7</b> \$	45	邳	<b>4</b> 5	本	<b>4</b> 5	±	4	族	
	民	民	民	民	民	良	民	族	民	籍	
	下	小	稻	後	松	古	71]	本	岡	16	
	平	山	葉	藤	村	田	田	Щi	本	氏	
	繁	英	鉄	小	國	喜	助	貞	謙		
	ED.		次	田	藏		太		太	名	
	郎	助	郎	鄍	MEX.	藏	胍	雄	郎		
	同	同	同	同	同	明	女	同	明		
	十四	+	#	十九	九年	治	久	#	治	生	
	年	年	年	年	+	十二	年	年	六年	年	
	Ξ	Ħ.	三.	·Ŀ	-	年二	+	四	=	月	
	月	月	月	月	月。	月	月	月:	月		
í	H +	動小	岐	農	及海	=	務農	東	大		
볉	日	樂諸	阜	重	勸軍	二重	事	京	野		
THE STATE	事本: 整管:	主義任塾	縣立	講習	誘ニ 等	縣農	講習	慶應	村書	畧	
AL L	業	在私	農學	習修	從他	會	NE	義	記	1	
4	會	中中	校	業。	事號兵	第六	10%。吾事	熟普	在職		
ď	農料	學	卒業	蠶業	曹	D	要	通科	中		
f	本	校	710	滿習	111	農事	村助	(t)			
H	1業	卒業。		習修	時現	講習	役	學			
不見	重蠶	現		T	役	修	現時	部)四			
실	* 本	時		農蠶	満期。	得。	晋	學		歷	
马和	智及	小諸		盆業	並	農業	妻村	年修		THE.	
칕	高	町役		二從	+171	===	豆	業			
	短短	役場		作事	器警	從事	長勤	中			

0

から

0

出

張 潰 世 ケ

城 ī 原農

は 20

左 るこ

0 如 3 驗 ず

次

延

0 兆

あ 0

を以 西

T R

敢 L

監 喜 害

官

2

T 3

惠

試

塲 第

九

州 害 來 省

支 蟲

(場の 驅除

大阪、和

歌山、兵庫、岡·

山、香

九州支塲技師「川、愛媛、德島、高知

知 同

群馬、栃木、茨城、長野

、新潟、富山、石川

齊

1

73 及

b

H

出

鳥取、廣島、

Ш

福岡、大分

同同

莊中大

**六知成** 

本、佐賀、

長崎、鹿兒島、宮崎

+

卷

(11 | 11)

技

名を

派

上新川 一新川 新 訪 那 11 郡 郡 郡 郡 郡 濱黑崎 永 蜷 大澤 下 ]1] 明 條 野 村 村 村 村 平 平民 平 平 平 民 良 Ė 竹 田 江 松 田 田 村 開 上 本 彌 常 理 精 Ξ 造 鄍 治 則 同 明 明 文久二年 同 門十八 治八 治九年 年 十二月 Ť Ŧi

下 伊

諏

理 理

雞 縣

縣 上

Ш 山

壓

上

經

縣 東

伯

勢

村

同

年

\_

東ル伯

回修道

子校飘導。

見蟲學講習

ナ受

郡

月

月

誣

東 伯

> 東 市

村

良 良

田

十七七 十四

籏 11

町

平 平 平

民

島

市 藏 費

+

11 伯郡昆

郡

農事試驗場技手勤務

蟲學講習修業。

農業二從

少ス

熊 毛

生 市 志

4

田

ħ, 藤 秀

Л

年 年 年

口 棍 取 取 th

熟 縣

熊 毛

> 郡 割 郡 郡 郡

生

平

包 民

根

真

太

郎 市

同 同

+

年

+ 六 t 九

月 月 月 月 月

間漢學修

現時專 置藝編

n ò

n

同郡 業の

П

西牟 藝郡

北富田 45 平 今

平

太

郎

同三

一年十

北

富

田

**尋常小學校訓導兼校長** 

在

號

Ш

縣

海 部

H

和佐

村 杍 町 町

良 Ė

田 本

勝 種

太

骐

+

月 月

海部部

農會審記在職

那 賀

郡 郡

**今津浦村** 

士族 45

內

吉

同 同

平二

東

京

高等農學校選科卒

德 德 和 Ш 山 息 鳥 鳥 當 當 當 甚 昰

島 島

縣 艇

長 岡

郡

介

夏

村

平品

田

遊 額

雄

Ξ

年 牟 年

伊

佐

郡

西大良村

長 濱 池 富 榎 蓮 皆 長 大 生

谷

Ш

直

同 同

+

华

+ 六 Ξ 三

月 月 月

召福長明

召集。三十八年陸軍步兵中尉の福井縣立福井農學校教諭勤務中長勤務。現時高知縣農會技手鰥明治三十六年高知縣長岡郡伊蟠

尉二任沙現今復職防中三十七年充員手幡多郡農會詰使幡川尋常小學校

京、神奈川、千葉、

西ヶ原

農事

活

驗

場技

師

Ш

知

縣

高

鹿兒島縣

蟲

驅

除

監

蟲

發

生

報告

نح 取

7

j 商

h 回

> h 1

B

岩手

田 Ш

形、福 埼

島

岡

知、岐阜、

滋賀、三重、京

都 同 奈良

同

堀桑

正伊

吉耶吉

名

之

務

7 m

### 通切 信拔 昆 蟲 雑 報

韗

號壹抬第

を為しつ、あるが本年も将に該 び東濃の一部分に限られたるも の害蟲シンムルは從來熱心に驅 に第四部へも交渉を爲したれば り昨日吉田事務官より發生地各 層嚴重に驅除を勵行する事さな より一昨年來三縣共同にて驅除 隣接せる愛知、長野二縣の桑園 進及び飛驒地方に發生する桑樹 々發生區域を増し最初は飛騨及 長へ左の如く通牒するこ同時 益田 も通牒する筈なり 勵行に関し各警察署、 業上に及ぼす處の損害動少に 果を水泡に歸せしむるのみな 程度な復舊し數年來辛勞の効 に附するに於ては將來加害の 後之れが驅除を緩假し又等閑 方有之狀態なるを以て若し今 が發生の區域を擴大したる地 を滅じたるに止まり尚ほ之れ に達せずして幾分加害の程度 に至りしも未だ全く殄滅の域 桑樹の一大害虫たる「シンム 止まらざるを以て本年は左記 らず本縣主要の生産業たる鷺 督勵の結果頗る其成績を見る し嚴重に督勵相成度云々 を勘行せしめ該虫の全滅を期 の各項に準じ一層之れが驅除 シ」驅除に就ては數年來繼續 分署長へ

九郡七十餘ヶ町村に蔓延し尚ほ

現今にては武儀、郡上、加茂

p)

除を爲しつ、あるにも拘らず年

●桑樹害蟲驅除勵行

1

縣下東

兒、土岐、惠那、大野、吉城、

明治卅九年五月十五日發行 所 者 見過世界內 蟲の家主 人 下の東負を指示すると共に自 から騙除の監督に從事するこ

發 こさ△摘採したる桑芽は成る こさム桑園には必らず作人の も一大字以上同日に施行せし 各項を励行するこさ△驅除は 名札な見易き處に建てしむる め終熄まで繼續施行せしむる 五日毎に必らず一回宛少なく 行 尚ほ本縣に於て完全に驅除を施

驅除の日並みを當該關係町村 在るさきは所在地の町村長は きてきは肥料瓶に投入せしむ むべし若し其の設備を爲し難 長に通知し同時に驅除せしむ るこさ△桑園の作人他町村に べく益虫保護の設備を爲さし 伏し居りし者も多くは寒氣の爲 激甚なりしを以て稻株其他に蟄 り春季にかけ稀れなる暖氣なり しが本年は之に反し冬期間寒氣 愛知、長野兩縣知事へ照會した し爲稻作の害蟲酸生甚だしかり ●本年の害蟲 り(岐阜日日新聞) を勘行され度き旨川路知事より 於ても本縣同樣の方針にて驅除 るの僕あるに依り此際右二縣に ざれば再び同地方より轉移し來 二縣に於て之れが驅除を勵行 行するも隣接地なる愛知、 昨年は冬季よ

除に關する事項を詳記せしむ ること△被害地の町村長は部

の月日、驅除に從事せし人員 誌を備へ被害桑園反別、 町村役場には驅除に闘する日

驅除

み本年は農家が何れも熱心に苗

め凍死したるさ昨年の不作に鑑

被害桑芽の摘採量等其他驅

に少なかるべしさ云ふへ毎夕新

あれば各地さも其の發生は意外 代時代に於て害蟲を豫防しつい る様取り計ふこさ△被害地の

坂口事務官より不日之れが驅除

△害虫驅除豫防規則第四條の

虫の發生期に際したるに依り一

にも又該虫發生し勢ひ猖獗なる

るの形勢あるのみならず東濃に 漸次西濃地方へも傳播せんごす

開

●害蟲豫防費下附方針

縣農會

^ 東 不满原

四月十

六日

越 4 越 大

0)

螟

點

郡 ~ Area

農事

冬成

結 雕

0) 畔

有

115

及其程度但

拙

0

义は

11:

附

近に於

る 3

2

たる場所を附記す

療防費さして第二像 告に接し其 各地 蟲數左の 稻 0 H 如 L 熟期 新 湯日 一页步二分散 報

公千旗百

四十七箱、

類は在

來

刈株長

本年

11

害蟲發生

時期に先ち農事

試験場本支場より技師な派遣し

々情况を親察せしめたる上に

情况に

依り

方より

害蟲發生の

報 年

備金より

夫

R

支出し來りたるが

商務省にて

I

胂

までは

於ては害蟲驅除豫防上 (讀 水 催の當時同生徒をして調査せし し郡内に於ける越年二化螟蟲

0 Ŧi 四三 五二八

5 三七

積し

あり

ĺ 數 H

場所か附 但

記す 蔵法は

×

1

前

羊

浮塵子

を發生した

崛

0

丽

の瀬の

貯

稻城

百本中に存在す

3

郡農會に於て農事短期講習會開 調査は左の如し(長岡日報) 過般古志 手せる を失す ため 0 行する 有

1= 部

總房

麥作

改

良 答

一委員に

堀托したり

迄に回

せられたき旨各郡の

0

参考に

供する爲め四月十

七日

縣農會に

實孫聞

害蟲驅除に

関する取調

て之を下

附す

る方針なりさ

過せしならんに は工一性に 大田村に一反 大田村に一反 大田村に一反 大田村に一区 大田村に一 大田村に一 大田村に一 大田村に一 大田村に一 大田村に一 大田村に一 大田村に一 大田村に一 大田村に一 は月 u 3 養蜂者增 州八年 數 為四 五百八 六 割四: 0) pu 割 十三月にして此箱 三元 調 査に係る養蜂者 分三厘 t 九〇

分の計畫をなすとさ 島に於て根本的驅除法試驗に着 ふ(九州日日新聞 先づ之を中止し來 備其他に 九州支傷の合議にて字土郡 根 本的 るに至りたるを以て 能はざる中に既に其時期 由 差支あり は郷に報じ置 製蟲驅除中止本縣 年三月更に十 未だ完全に なれりさ云 けるが設 月 ટ 馳 及 决 數二十 1: の乱 **浮穴、** 數 其 内國種にて盛んに飼 0 きあり(愛媛新報

冇

利 4 参川、

なるを知り

年

Ą.

增

加

の傾

村なるが近來一般農家

Di

石山、

杣川、

川瀬 るは

育し居 種

井技師は過日來柑 職除の成績を聞き得たれば 害蟲騙除成績 さん(紀伊毎日新聞) 田 郡に出張したるが今其 も死のせ 合八五九 は二〇四 橋 割 害蟲驅除 縣 農 九 九九九八 步割割 三二 質の 割 合 向 K 0

殆んご

種蜂の全滅せる狀態にあ

結

果

般に不成績にて現今は

月飼養の巣箱最少五個、

最多

個なるが昨冬來天候不良

於ける養蜂家は二十月にして

和田村の養蜂業

本郡

同

りさ云ふ(信源日

報

六 伏敷 40 0 + り農商務 注 生 六日二 六日早しさ云へり農家 農 害蟲の 意 H 多きが如く 事試験場の苗代に於て去 要なり、都新 發生 化螟蟲酸生した 省宛の電 昨 年に比 報に依 佐賀縣 ろが蟄 れば同 知事よ の人は し其数 3

於 ٠Ŀ 芽を害すること 7 0 0 、驅除 桑間には 桑園に毛蟲生す 影響す を怠らば次に同 到 る所毛 L 少からず今にし 3 43 蟲 3. 地 發生し 豆 打 H 方の登 南部 置

浮穴郡に

八九七 割割割

第 + 卷 E

盡世界第百五號 三九

昆

雜

雑

友新聞

を來したるが昨年は同害蟲の驅 して此尺獲蟲を驅除する様注 の多きた見受けらる故一層注 状はなかりしが今年は餘程害蟲 除方法を講じたる爲め桑葉に異 獲蟲に就き一昨年は何 ●桑害蟲に就て せよさは或る巡回教師の語れ 桑の害蟲尺 n b

さの報告に付き下都賀郡農會よ が敷簡所發生し蔓延の兆あらん 同 リ農事巡回教師出張して目下 驅除中なりさ(下野日日新聞 木村地方には変作に針がれ 麥作害蟲の發生 下都賀郡

處なり(山形日報)

明治 圓を添 15 成績顯著なりし左記の各小學校 附せられたる者は左の如し 新聞 害蟲驅除成績組著の小學校 對し本縣農會の表彰狀に金五 卅八年度稻害蟲驅除に對し 郡 農會長の手を經て交 (防

、三蒲同小學校、 大島郡 油田尋常高等小學校 開蒙同小學校 +

には抽籤にて一等五圓三人、

名に農具類、

、富田同小學校、岐陽高等小學都濃郡 花岡尋常高等小學校 岩田同小學校、三輪同小學校院 岩田同小學校 等小學校 、玖 

本鄉同小學校、名田島同小學校、年禮同小學校、華南尋常高等小學校佐波郡 華南尋常高等小學校校

美禰郡 下郷尋常高 小學校 、 見尋常高等小學校、 同小學校、惣郷同小學校、、淳美同小學校、別府同小 厚狹部 誠意高等小學校、事內小學校、厚南同小學校、厚南同小學校 小學校、赤進尋常小學校 下鄉尋常高等小學校 永田尋 人、 蒙開 校 常

三日午前八時より同村高等小學 熱心者褒賞授與式及螟蟲卵塊並 0 に被害空採取者懸賞抽籤に四月 校内に於て舉行し驅除熱心者四 北倭村の褒賞授與式 如く生駒郡北倭村の害蟲驅除 被害型採取者 旣記

教師、 ありし 拾錢二百人、

吉校校 して本年度害蟲驅除に功勞あ し目下其の手續中 勞に向ひ木杯を賞與するとに決 此程漸く纏りたれば五月上旬功 者を調査せしめつしありたる處 ては過般來專ら各郡市長に內訓 騙虫功勞者に授賞

患者は四五年この方著しく其數 歐米の諸國は固より我國にも して其患者は年々に増加し今 び筋を侵襲する一種の傳染病に は主さして運動器管乃ち關節及 ●僂麻質斯で蜜蜂

四等五拾錢三十人、五等三拾錢 等二圓七人、三等二圓二十人、 對し賞金を授興したり午後は農 三十人、六等二拾錢百人、七等 談會に移り神武生駒郡立農學校 の盛會なり(奈良朝報) が聽衆三百餘名ありて非 美濃部縣農會技師の講話 都合四百三十名に b 根

(徳島毎日新 い調料 3

よりして然し宿痾も拭ふが如く 或時誤て蜜蜂の巣を驚かせしに によりて頑性の健麻質斯もよく 体の患部を整させこの自然注 療法は所謂毒を以て毒を制すさ 頃米國にて發見せられたる新治 久しく刀圭界の宿題たりしが此 を根治せしむべきものにあらず ١ 蜂は怒て彼の周圍に蝟集し强た 慢性の健麻質斯に悩み居たる 該法は専門大家の發明にかっ のに至りては到底醫藥の能く之 か老農を盤したるが彼は此 いふべきか蜜蜂を利用して身 のさ思の外質は一老農の年來 治せしむるを得るものにして 射 る から

考究せられつしあるも頑性のも を増加ぜしより種々其治療法は 雙麻質斯 同 P るが元來蜂が其敵手を整すには 界に此新治療法を紹介されしな に事の次第を語り斯て途に刀圭 ある者よご近きに住る或る醫師 尾端の針よりして蟻酸さ稱する 忽然全癒せしにが不思議の事も

には蜜蜂を硝子縁中に入れ其口 は貴重なる薬物なるが之を得る 毒素を注射するものにて此毒素

さか倫敦ベルヴェデア街ニウス らぬ事なるべし先月中の事なり せられて遠き欧洲の市場に輸出 せらる可しさは何人も思ひも寄 河邊に群かり生する蠅の干製に 積荷も少からざる事乍ら南米の 大船巨舶 佛獨其他の國々より屢注文を受 見たる次第にして同商會にては

家にては硝子の函を新調し丁寧 た經たる建物のよしなるが此頃 判事橋本完氏の邸宅は餘程年數 十八番地に住む東京地方裁判所 米國にては盛んに此の療法を用 便にして何人も出來るより目下 之を醫療に資するは如何にも簡 家本元の蜜蜂に豊部を整させて の蟻の塔を發見したるを以て同 下より高さ一尺五寸巾一尺許り 荷社の掃除をなしけるに同社様 ぬ居れりさいふ〔東京日日新聞〕 事さか主人自ら邸内にある稲 下谷竹町四 に於てばアマゾン河さて名代の じたる事あり爲めに一時輸入杜 響すべきな恐れて蠅の捕獲を禁 以て之を捕へ干製したる上にて なるを土人は小舟に棹さし網を 大河あり是等の蠅は其水面に群 等の餌に用ふる者なりごか同國 プラジルより来り養雞取鳥養魚 多着荷したる由なるが此貨物は る蠅の太なる袋入にしたるが敷 絶の有様なりしも近頃僅かに其 プラジル政府は河魚の繁殖に影 船積みすさの事なるが二三年前 生して恰かも雲の葢へるが如く

珍らしき蟻塔

ガイマー商會さ云へるに干した 事新報) て七十錢臺に上れりさ云ふ〈時 くるこさあれざも品不足の為め 其價は往年は一封度に附き廿一 に之を断わり居る由鳥魚の餌さ 交へて與ふるなりさの事にして 常稗蜀黍等の穀物の中に少量を しては頗る生分に富み居れば通 二錢の事もありしが今は騰貴し

しめて薬品さなし市場に出すも るべし是をアルコールに溶解せ に至れば少評の蟻酸は瓶中に溜

るフォルマリンの如きも全く蟻 消毒劑さして重質せられついあ のなるが價格頗る高く彼の殺菌

製せらるしものなれど本

にチラホラさ此幼蟲を見出した りしが何時の間にか水田一面に 頃より田や溝に殖いたる加白笋 ては前年より水苔の下などに潜 り害蟲夥しく發生せり直轄内に 管内で錫口支廳管内でに此程よ み居たる例の鐵甲龜が四月初め ●稲の害蟲發生 臺北廳直轄

禁を解かれ久し振にて新着荷を たり、此等害蟲發生の水田面積 約四千甲以上にも及ぶこと故臺 潜み居たるものか泥頂蟲までが 發生し既に其卵をさへ産みつけ 管内にては此鐵甲龜の外何處に 其成蟲擴こり來れり、錫口支廳

を取り居れりされば遠からず驅 られものは相當の制裁を受くべ にて各戸に狀袋を配り、地方に じたり、 他の地方にても用心すべき事な 除し盡すこさを得べしさいかい さの區別なく一々手にてこの蟲 き事故各月競うて、我田さ他の田 入れ氏名を書して保正まで持ち 事さし、取りたるものな状袋に の蟲を毎月必ず取らればなられ 依り毎日五十疋より百五十疋位 し競うて蟲を多く取らせる仕組 介せんに、先づ保甲機關を利用 を異にする所もある故大要**を**紹 北廠にては急に驅除の方法を講 出すべく、若し豫定數に取り足 其法は從來さ少しく趣

大字二俣丁野、 ●害蟲發生 山脇、 東淺井郡小谷村 洞毛等の

り(臺灣日日新聞)

桑園四十九町一反歩に蛞断、尺 (近江新報廳) の發生多かるべき摸懸なりこ 蠖發生せし昆同郡長より本縣に 報告ありたるが本年は餘程害島

に保存しある由「東京朝日新聞」

ず現は會 を採集し も集英へしが H J. に種至回のの 採のりに温間 集の際がなるというなるという。 蝶或の數に獲に のは等採った於 發あ集れる 動生りし異蝶 其のてた種類年 他回絕るのを

アゲハノテフ

ツマキテフ

キアゲハ オナガアゲ カラスペアゲ ジャカウアゲハ

Ŧi.

アチスヂアゲ

ロアゲハ

アカシいミ

スヂテフ

たる數はに至る間 百十 譯次 月 車グ 七日 實を發見す 注 0 < 4 意 より 頭 如 前 せ に於て の差支 h 分 < 册 回 ば E 0 \* L 同報 H ₹ テ 7 間 3 種 外 ij 五にの雨 割 フ 其 + re ベヤ六尤内千獲日天 日四

ッ

パ 3

Ź

四五四

₹/

П × テ

三五八

v.

3

ダラテフ €/. 4

グロ

テ

フ

三四

ンキテフ ングテフ

三 四〇 0

アカタテ

ルリタテ

7

日はがの 蜜 一誘集法を以て獲 時 十八を 三日 平の 日より 八日 の夜に 計 3 の夜は 同 夜に 全く # 類尺 て漸 四頭弱を獲た 九 實行 日 12 1 頭も集本 に至 獲蛾 る蝦 L 九 たり 頭 る類 を獲 等十二 間の せ 1 る割合な 1 成 當所 12 0 於 て雨 90 + 種 最も多問 Ti 1-十三 而し 天 於 其れ T かなりり 此頭 他 每 T + 支四

2

10

0

制强

x

٧.

3

ッ

\*

+ ツ フ

を至

しかけり

ためた面 り場るして

> 於 更 テフ

てに

只飛っ

12

る

衝

JL.

なり、

衝

立

Ŧ

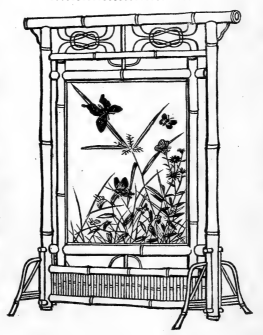
頃

べば、 次 意すべきことにこその め 7 民 を驚さんとする遠 F 丰 ŋ 4 シ ー 頭を獲 さい 非 たれ ざる

テフ を取 7 へは職を 12 ŋ ダ ス v ラ、 h 1 7 所に N 0 b 嚭 1 テ 3 面 ゲ 17 送られたりしが、 れても其應用の一 T 13 = 履り を ゲ ジ 隔意 至 縣石 \* シ 試みらる 照會 大 當世 なく オ 起 ノテフ、 U 所 ŧ Ţ 標本を縦覧 調 0) 垣 の來所 メ 才 朩 1 せし 査の上 ゴ 立寄り タ ど テ 7 公務 測 ŧ 4 節操 を以 由 候所長 植 3 ダラ å y ゲ ン 端を撃 ご昆 キ せら 1= 0 3 0) Æ ハ 此程氏は公 + 上京 を以 堅確 て茲に云 甲蟲 F T テ ゥ なり に奉 \* フ ñ 暇 力 Ł ずげんに r て大に 類 を見 • X ラ たりつ 旣 なる利を捨 及椿 Ŀ 10 ; サ ク 7 ス かす ス ギ 力 П パ 第 タテ も立 チ 之 因 所 H 7 7 ス / テ・ 3 類 チ T ダ ゲ 0 附 フ 當所 寄ら ラ、 U は要 T

> るを得 て或は することを得る様 × T き美術 ŀ 孆 1 ブ カク 的 用品 シレ از 72 なり る は 他其 用

## (第一圖) 日本蟲繪應用額面の應用



H 0) 供 する 3 を得 面 れれば筆 形 0) 出 來得 細 き丸 る様 は の鏡立と なし

ث 郡 は 害蟲 除 の完全を期せんさて、 會 景 况 同部 農 Ш

| 圖) 日本蟲繪應用 額 m 回の應用

月

講師 研 を蟲 照 め 究 開

は

昆

4

b

智

會

T

HI

光

ĥ

pi

出

張

所 所 餘 一支の 害蟲 樣 調 法 員 を記 1-查 主任 爲 専ら講 驅除並に益 L 米穀檢查員 て、 さんに、 話 午前 和 をな 梅 蟲 吉 九 時 Ū 保 MJ 習 より 村 護 午 役 13 法 後 + 填 郡 昆蟲 員 内 1 時迄 小 せら 時 採 t り三 集 は 113 n 12 昆 法 實 北蟲學大 業家 員 同時 b 者月迄標は井は本 0

> 18 常し せ 0) 時今員 新 總回 會 各害 n カコ 12 50 官を 名和梅本 る。 る。 日の熟べ 名乗せしい。 害蟲 定 めて より E に氷り 氏も臨席し、郡に出張さ、郡に出張さ、郡に出張さる。二年の創設 H 多 見 餘名れ曾 3 蟲 場の談し しを機 5 1-1 を向 T 山んの U

爾

話非でし

る是羅 と御日室 申注本 暹羅皇 す 陳 べた繪列日 しら地用 應用額面を放フリン 皇族 0) れ面 7 7 0) n 1 -御標 供鵜 • 蟲 餇 世 ナ 標本 E 20 御 コシ と出 から 觀 ナ御 品 其覽 内の h P 1 際 置 は當 常岐デ हे た所阜殿 3 1 所 物下 0) h 產 1 御 名特例をは 來 響にの

百計中の珍に丸博の にて 種 b 蟲採 を夢見村 **を漏らされたれば、昼 室樹地方へ旅行さる、 旺蟲採集を目的として** 集せら 人百設 博 T 九 れれた H も九 平少人標列 今なかり最も 均 蟲採 多を は 廿か觀 七 h 日には 當 n 於 五 日 村 るのは

する

下各

郡

E 12 他

氣

脈

を 而

通 L は

同 紀 T

影を

せりつ

7 b,

同

會

は

終

証書 於ける實

拇

與式

多

舉 練

行 習

せりの をな

地

0

Š

内

は

より

12

る

B 0

### 許商 新 登 錄 第



最高望數官るのうで録 動画に十上装らる組濟繪 型が五應種必飾のは合と應 四月 を要用る勿せな用 品方論な り額 な面屏るた面 3 黑塗縱 るに風装 るは 名 たのの應に飾も明 和 一尺三寸橫九寸五分厚八分) み用衝用の治 す立品に州 ば h 昆 左今らるにな 蟲 記回ずを柱りて の内叉得掛而圖 研 定容圖べにしの月 價の畵き看て如十 究 を異の最板額く 所 手も若面昆日 以な と蟲實

漸獎

氏 7

> 8 事

T

尤 殺

便 3 利

13

定今驅價回除

壹圓

然 興

錢

申

1 限 あ 而 官

h te

圓

個 帶

30 至急御

調

進 君

> 備 h

T

分

該 全

標

日

本 より

應用

Í

0

用 は

本

0

3

は

農

回 額

師 B

> 或 應

其 他 T

た回

被害無被害 性

は着色繪畵にて示し且つ寄生蜂の:幼蟲、蛹、成蟲は悉皆實物にして

螟

蟲

も現 0

L

たれば

目にして 稻

經過

狀態を

知るべ

く總て美術的

放大圖

回二

3 蟲繪 輕便

本

廣たを尚はしと用此

もて美戸賞畵案の教な等用と登

3

3

荷金希作壹克

優引て繪新の

と登本 あすを錄蟲

> 分三寸四縱 分五寸三橫 分六厚 便



治卅九年四月

名 和 昆 蟲 研 究

所

は日岐

不午阜

岐

昆

會月次會本年中

0

H

第第第第阜

九九九九縣

++++

回回回回

回月次會(九月一日)回月次會(九月四日)次會(九月四日)

(年九十三治明) 行發日五十月五)

申謝小

宜稿 俳●短● 漢 占 句●歌●詩● 切 屈期 先日尺0夏0昆0昆0昆 岐毎蠖o蟲 器の器の 月十o十o亂o亂o輕 市 五句o句o題o題o

も投

T

公日 內投 五一五一は一は一 名稿 日本 夏△ 日△夏△ 和用 占少 占合の Ø∆ 切△事△事△ は 研郵 究 便 欣 魯 華 所端川 園 嶽 書君 君 君 君 選 選 選

謹 告

明沭候生 治候一儀 卅也々御 富 御郡 th 九 縣 挨へ 年 氷 Ŧi. 拶 出 見 可張 Ħ 郡 申申 F. It 害 蟲 之特 騙 處別 除 乍之 講 略御 名 習 儀優 員 以遇 和 各 本を 位位梅 誌蒙 Ŀ h 吉 御難 厚有 禮奉

Ш

縣

E

新

11

郡

害

蟲

研

究

會

員

各

明

三廣手◉

上五割渡

・ロス (注意) 行料 壹拂 上子 十告に爲

壹號增局本

行活とは誌

に字す岐は

付二

拾字

錢詰

と壹

す行

付

金拾貳

+

き金

發

戶行

番

, , 二

分拾

部

金壹

貮見

拾本枚に

に五

て厘

呈郵

午郵ででは、一個人のです。

阜總

局金

● }:

郵非

券ざ

代れ

用ば

は發

五送

厘せ 切ず 重 重

郵稅 本

**概共誌** 

疋

價

並

廣

告

料

蟲

研

究

所

稅 金金

71 武多

錢錢

後縣 申 及 昆 何 時蟲 いいいり 學會 岐 f 和 毎會御出りは見りなり、早、緊 昆 蟲研究所 出席 第三 和内内に 蟲 內 より 學 度 和 和昆蟲研究所もり晴雨に關い 岐簾 會 ぬはらず毎 内に於て開く本會員 昆 會 蟲 廣 學會 月第

所捌賣大

治 載許● 九 行 年 岐五 悼所 草丹 岐阜五 + , 岐阜市 阜 市 H 市 『富茂登五十五日印刷 並発 公園內

同 同 岐縣 縣 阜縣 同同 仮 京 市 市 刷那輯都 神 H 坂 本 田 **詹**者 者垣者 區 橋 區 富茂登五和 後町 品 大字: 町 吳神 山 四 南服保 T 町町町町 蟲 吉岡隆館市田東京 究 文書書書 次

作

珍袖 害素定本

别 防 紙金翅 型類

價 五十 部部以以 言 宣 治 光 要覽 ĔĔ 錢論 部部 版郵代

名前金武拾錢 

大垣

西濃印刷株式會社印

日第三 種內 郵便物 認許 可可

明明

治三十年九月十四治 三十年 九月

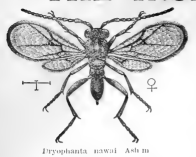
三年

月次會 王王子 万月月

劃

舘店店店郎

### THE INSECT WORLD.



A MONTHLY MAGAZINE DEVOTED TO THE USEFUL APPLICATION AND SCIEN-TIFIC STUDY OF ENTOMOLOGY, EDITED

RY

### YASUSHI NAWA

DIR TOR OF "NAWA ENTOMOLOGICAL LABORATORY"

> GIFU JAPAN.

Vol.X.]

JUNE.

15TH,

1906.

No.6



第 百

行發目五十月六年九十三治明

册六第卷拾第

次一者**00** 即束諸銀養 氏〇君埤蜂 五の受問 視の○日惠 察採切本那 集拔蟲銅 報那 蝶通繪山 **〇**昆/月昆 害蟲額蟲 蟲雉面採 現の集 除第一條 **や拾貳號)** 外山博士 宮〇新の 林受開論柱賞記文

月

回

五

B

行

000000 000 山梶害 蜉昆蜻害蟲昆 單蝣蟲蛉蟲國蟲 形田蟲 記明日報の国際では ・ はいまする ・ はいまる 縣式驅 に防サ 够成

一雜錄(第拾壹號 頁 前

村梶宮 井田地 忠良 固即致

深井武小木 井口內竹 武宗護 司平文浩舟

禽類の昆蟲を捕食する有様さ兒童 の生活に就ての驚くべき新事

Ŧî.

0 名記 和臆 ● 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本の | 日本

頁

名神就喜名

正郎

て田和

郎吉

興津町の昆蟲(承前) 韓総葉接蟲の驅除豫時 学 説…………… 説の時期を誤る勿れ + の

頁分

行發所究研蟲昆和名

金金 参拾 回回 本 也也 古屋市 擴 張

に 拾 圓農同同岐同同同同同同同同同同同同同同同 阜 縣 金寄 品附 領 收 廣

下八高關御 呂幡富警嵩 警警察警 橋 嘉 鉄

署署署語署語語語語語 巡巡巡查巡 查查查 鐵

> 郵壹 行

野女大樹

八金ी

五菜

錢煙

稅

名

和

昆

蟲

研

究

所 £

の実践

組刊

O

拾 錢

既

察察察署

省察分 所署署 查巡巡 查查

是部 稻池居廣辻杉木岡小小竹粟三遠小安大竹青 桐瀨 原股田池森下野輪山森藤橋中山 新保 捨 三条清新五喜欢信俊 三太直次 衛弘吉郎六吉郎郎吉郎次吉一吾郎一即逸彌

部警 君君君君君君君君君君君君君君君君君君

T

君良言

E

御響惑も

何に非之言は卒も常候

20

1

良

縣

巡船村

查津警

教警察

j 第 頒 h 治 九. 錢 # 回 九 週 30 全國 年 間 添 六 月 當 害 ~ 申所 蟲 全 込 内 或 10 除 あ れ開 講 蟲 會習 首 和 1 す 會 驅 跃 は 規 除 付 愈 則 蟲 講 書 す K 入 研 30 用 年 0) 廣 月 所 千二 告 は

治

卅九年六月

岐阜市

公園內

名

和

昆

蟲

研

究所

金及來々本 有ほす遅誌 和 之すの延代 昆 度 次み相金 蟲 此第な成の世界 豣 究 願付す諸は記し 所 رته 也際に斟前 蟲 @滯本か金 送納誌らの百日 金ののず規一 諸改會定人

規て究蟲く別 則期せ學は研 書限ん或其究 のとはれは特 用長す純と の短る正同調 方入者昆等間 は所に蟲以以究 往の對學上 復時す等のの 葉期る各素昆 書を便自養蟲 和に間宜のあに てはを目る關 11 申ず圖的者 必 す 亜越随り! 10 研あ時たよ進講 收 証を出す) れ入るりん習 もて でを 所 をの深應受 許にく用け

金

Ŧi.

豚

※((

查

所

附正

金誤

圓回

30

は第

誤全に國

付害

謹蟲

て転り

に講

配合員

し其諸

粗君

す寄

神の副

し研昆若特

漏

iT 習

額

御累

五前附金計錢

相

あ本成千拾

る欄候○参

而人付參五務

の回茲圓拾省

名を後

揭也

其

孟

20

に九銭出

芳拾也局

寄計小瓷

一金也

と節雑 す勘誌廣 有な上 志かに 名のら現 ざは 續れ 3 御可昆

参從方

考て今

に有新

供益聞

せな紙

んる及

阜

蛏

岐

阜

公

所

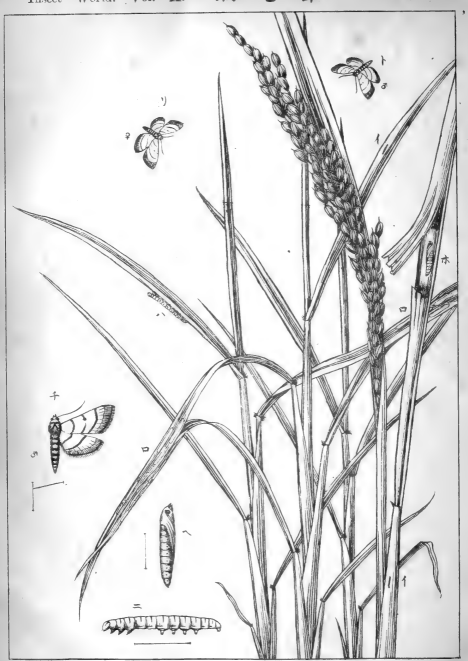
昆々ばい 斑送成蟲 研付本記 を誌事 光乞に甚 ふ録だ し多 てく

桑稻 定他樹の 東坡 面 蟲刷尺 組世五年 橫 九 九枚 大世五枚 武松 武松

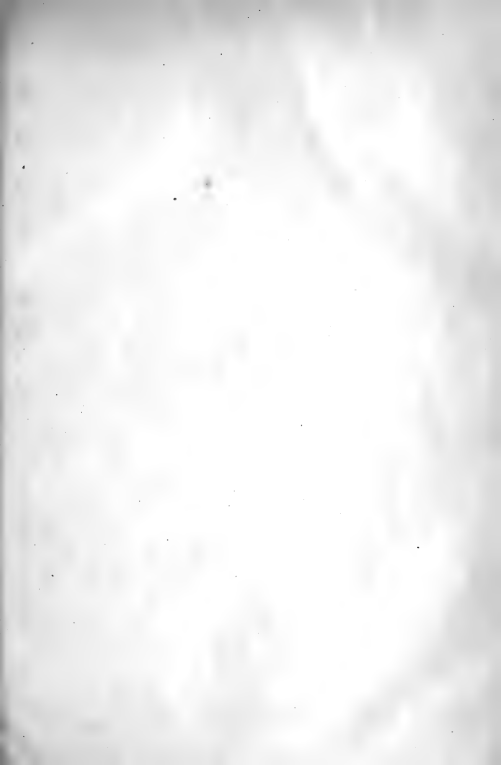
價茶害害 及最最 草シ性着徑

ダ化解 ヤ螟色 7 ŀ 1)

FE 白 + 配



圖過經のキマハテタ蟲害の稻





(0)

蟲

驅除

0

時

機

3

勿

n





を感 て考ふ 步 除 何為 昆蟲 豫期 前人 小 je する 後漸 嫌言 3 據地 ぞ知ら に採卵す 成は日 依 合少なく ふこと等其原因 効を奏 然然とし 想の 整如 を他 < 明 手を下し、 は 塊如 乏し Ź 嚮記 h 8 を採集するに 移し す て加害を逞ふする 漸ない る能が きよ 螟蟲う 一學敵を屠 1 12 5 る後の 些の 日 は 多 保護 を經 ざる 7 K 孵 小部隊 せつぶ 機に乗じ進ん なりしことを、 あ 而 の完全に や明なり 化 旣に るに從ひて其 b も其の と難 前 5 を設 八成蹟 に於 年以上孵化 を見て、 たりと思ふ 0) 層軍 Ø, でんぐん 行は T o 0 折角 學ら 中 を捕 T 六歩合の増加 も餘 驅除 加 是 敵 n 房! ざる Æ ざる れ時期を失する の鬼没到底人力の U は其實只臀軍 0 すな たる時期に於て さし 驅 1 0 調 除 は 3 今日、 得々然 查 0 も其時期 何 絶数数 する 勇氣 ぞや、 1 J 元に採卵 可成初 ě 力の なく、 n 0 3 武器 のな ば、 0 を失する 及ぶ處 小部隊 せん 致す處 て凱 期 製品産卵當時 其筋 せ ることを示さ 0 ば、 か 不 0 歌を奏 さころ の督勵 は又大 備で を減り B ならずや。 に非ざる 採卵法 Ŏ 何 を探 ぞ Ĺ す 共門 僅 時 を受け 12 3 13 の P 0 3 0) 如 3 3 n 今 致を欠か 時 13 卵りない 何か 嘆聲 12 に過ぎずし 0 利 期 害蟲 因 て付送巡し を探 12 30 あ を漏 然 撰 3 螟蟲驅除 軍 5 くこと、 ば op 6 は更に すことあ h らば仮介 論な h T カコ やと、 を俟 n 其本のほん ば寄 痛痒 再言 13 12 h 3

第

轉ん は等等 なる なく 夫 13 九 かっ L 12 0 T Ė 多 3 る Ŷ 譬の 致 T ~ TH 0 且盆 事實な 同等 Š 多 屬 'n 宅 L かっ 蝘 被害薬 て、 6 採卵 於 查 卅 氏 如 せ ずつ 7 を驅除 地 皆然 等6 し結果 法 3 騙除 調査を照會 0 頭 0) に於て調査 を如何せん、 白穂切り 到底悉 保護 な行ふ 尚な نح 30 8 0 九 初。 平は対 本 + L ~ 多きは 世 h ó ーは徒勞 日後 カコ 12 3 1: 12 亦 らざ 取 知 數 ó B t 伽 く探究 莖に 8 無用 6 に於 らず 共 3 百 0 n せ 6 十三頭 絶る に属る る 中に 12 L 72 益過保 是れ 對的ないでき 事 ことと て時 0) P 倍 3 付 る結 旣 存在 長物 以 Ü 8 1 實 螟 74 す 結果の 保護の 必竟時機を失せし爲め、 害蟲 機 頭 あ 3 Ŀ ŤZ + 75 蟲 0 b. 0 を誤らざ 採卵 平かれ は不 せざる は、 に達 は b 12 る 九 0 歸 を 同 數 五. な 本 完全 可如 を駆除 が \$ す \$ じく 今三宅 E 0 13 同 h にこそ多少 結果を報 整に 能 3 Ź o 蟲 B U を得 の増い Ų 百本 の悉と E + 九 .3 Š に行は 0 事に属 月 付 非ず 氏 0 Ē H 百 ば 後 0) 肝 却 < 加 + 本 0 他た 被害莖 數 中 要 n n Ť B せら n 0 日 に移轉 差異 孵 一頭存在 ځ な す 害 12 蟆 1 3" 被害整百 嗚呼時 化加 蟲 る b 蟲 t 莖 ること 3 n 害蟲はか 如何に を切 地方に 况 為 n 市 あ 12 0) 5 せ 0) 繁殖 90 は 存な の割り ń t 1 W め 存在で 期 在 は B 3 1 \$ 一發生期 巧に 範に 時日と こは 於て せ を 合き 後 九 せ 本 害部 層 ざる な 圍 見さ 月 そうはなは 0 す 0 採卵 調査 を經 は 8 7 b 期 に於 螟 Ź 只に 3 左約 の不揃 を去りて他 蟲 螟蟲 實 0 日 B 再5 可成初 あ は 1 1 るに Ξ T Ŏ 一宅氏 要 被害 數 # は 著 3 3 百 12 從ひ 其後 螟蛉 8 Ť 九 130 b 時 な 0 å 頭 るに於っ 期 其 0 期 عي 本 は 0 3 て、 Ó の 夫も 他 减 み + 15 に於 螟 百 0) 早晩ん 無害 應甚 增加 存 3 盡 15 h n 本 日 鬼世 0 + 被 30 7 は Ġ 在 T 8 切 to 137 ず、 0 世. 行 0) 場所 撰版 奇 IV. 寸 90 目 僅 ざる 如三 次 7 誌 Š. 當所 5 他莖 第八 0 13 0 7 b る 注意な も見残 さす 事 3 切 T 九 ð 一十九 千三 記移 に於 は常 月 如 凡 採 T は

と欲す。

に於 0 権衡 るに て大害を與ふるは、 は苗代田 影響を及ぼすものなることは、 を失い なはしろだ b 12 3 かず、 注意を拂ひ 以て後患を除かざる を以 に集り、 害蟲 僅に残っ て、 は得意に繁殖加害し 遠く其原を苗代 繁殖加害の潜勢力を養ひつく h を驅除 ð を失せず驅除豫防 Ŏ ~ は寄生蜂の か 當業者諸氏が tz たうけふしや らず。 田に成すもの りと思 72 るな 苗代 ふ 爲 60 は め 其實益蟲 田 從來の實驗 に死に垂ん に勉められんことを切望の除り、 多きに非らずやっ 其他薬劑驅除に に於 ある時期なれば、此機を逸せず苗代田に於て極い て害蟲少し 即味方を撲 Ŀ ح 必ず省肯せ とて次 蛹化 B 春の あ 滅 n するの勢力なきものを見る らる 12 匹は秋の て油跡す 凡て時期を誤 3 E ١ 7 なるべ 茲に一言を呈する あ 一萬匹の訓言を味 b L からず、 まれ 今や各種 くんげん 於茲益 ば意外 うよくりよく 本田 あちは T

所以なり。 院研究品和

◎ 稻 の害蟲総葉捲 蟲 0 驅 除豫防法 研究所調 第七版圖參看

昆

過

查主任

名

和

梅

吉

種 は 現 本誌前號 就 n お路地 加害を為す 號に苗代田 注意を促が 種 に於け 次 ラ 7 ٠. る害蟲驅除豫防と題 L 7 置 丰 きしが 4 3 ځ 稱 今此 するものなり、 處 たに紹介せ L 名和 特に早く 左に其智性經過並 んとするは、 より現出し 本月下旬の て苗代田 15 頃迄 に加害を爲す 現存 に關 する त る苗 梗概 害蟲數 H

害然 有 分 生 は此が C 元 左 抵い は は 0 7 h る 元來に 達 す 蟲 扁 個 す h 也 尺蛾類 次 種 は 平 0 個 Ź 種。 2 稻 性 を示 五 ス 0 13 3 色横波線 一翅底、 全躰黄色に を閉 ぁ あ ゥ テ 0 H h 稚 3 乃至 ż て淡黄色 より 0) す h ዹ ۱حر 弱な 如 o 此言 を以 5 捌 Ź 6 あ 3 7 冬期 前線 を擴 幼 等 く翅 h n \* 7 Ó せ、 い る 餘 あ 3 4 張する 際 及び を躰 L 一を呈し、 腹 稱 v H h は B 3 は 其內 を經 T は 來 • す 幼 常 H 0 L は 名 旦ない 外線 多 蟲 數 h は 0) بح 1 すつ 少緑色を帯 = 時 稻; 種 E 左 叉 故 E 7 \_\_ 0 状態 一葉を 漸に次に 变; 緑部の 松 ŀ 孵化 部等 あ 躰 は 右 1 葉 其學名 異名 b 次  $\mathcal{T}_{i}$ E 村 本 13 21 一發生加 孵化 水系 綴? T L は褐 は 脚 分 月 博士 はつせい ~ る褐色を 华公 後稻葉上 表 て幼り 部公 T \* b 內 1 あ 色を 色を為 經過 جح 加办 皮心 期 ح 外 は 0 ~ 1 は成蟲卵子 h 害が 蟲 b を食す D 並 害 HE は 葉上或 共に鈍白色を呈 T に近く Bradina 本見蟲總 為す 稱 置 Ī h す す بح ハカ (越冬中のものは全く黄色なり ó 13 來 ź É L す L 全躰 て静止 3 雖 3 3 Ė غ 雖 ジ 13 h 8 o 5 從 葉鞘 種 及 13 13 前 admixtalis, さうもくろく 5 が洗める 幼蟲 日錄 翅 0) CK 凡 h 7) 光彩を放っ o 幼蟲 叉 葉の 變 2 E 1-7 充分老熟 色す 故 は稲 に四 類 色に 同 第一 + 4 五 大 世 h H H 科 2 卷中 形 葉 葉 Ó Ŧī. 腹 \$0 walk. h F. 植 Ð 前がん Ô 端 鼎 は 粒 而 T 旬 物 0 7 先端に 生育 裏 書りかん 時 宛ご を上 h 翅 鈍白色部 0 0 1 せく L ٤ 及めの ĭ o は Ë 頃 を謂 1 ŀ ス 所に は稲 淡黃 發見ん 幼蟲 後 氣 れんわうしょく illi より ズ 子 す ۱ر み髪? 達 翅 候 U, る す ヌ 1 7 ")、頭部 並列産 蛹と は تح 株 色に を有 L 0 は 3 L 1 キ ٠, 四 b 寒冷 或 前 性 得 テ 鳞? Ĭ È カ は吐い 暖儿 分 T ょ さんら 成 初 は 翅 L あ る ツ ジ ¥ で発見 及 Ŧi. 單 白 ħ E 卵 目的 T 15 水 32 h h 3 畔ん 腹部第八 依 蛾 細 U 厘 E < = す h ゥ ッ IJ 第次 絲 其 乃 個 0 枯絮 3 h 類 h 0 同 2 治中小 葉を を吐 差異 雜 蚁 至 å 3 他 1 3 0 月 **シ** 草中に 節さ Ti. 8 0 同 褐 は r|a 0 節の 形以 **砂五** 出 色横 種が 閉 0 あ 色 旬 ŀ すつ 躰織を ع 5 l 3 1 類 あ 30 厘 合せ食 背 1: 7 3 Z 卵子 は洗 葉 伏 て、 も發 ò 1 シ 內 此 及 外 0 到

細点 長 1 色を呈 依れ うるんこうじやう ば 狀 E 本 各節 誌 前 Ť 淡黄褐色を呈 E R たんわうかっしょく 號講 は淡褐色の 話 欄に掲記 軟毛 腹で L 0) 粗生す。 あ は多少色澤 6 如 < 昨 葉鞘中に 年 瀬ら は 般 觀 人に發生 多數の あ 50 潜伏蟲 m L て尾端 を見 か ぴ b には數 12 を以 b o 蛹は て、 個 0 本年調 毛狀附 もうじやうふ 查 厘 の 內 結け

存在で 世 b Ô

今左に例に依 Ŧi. タ すを以 て最後 月 テ F ۱ر 旬 ~ に産卵 J + 終期 り六月上旬(第 2 りそ シ せら 12 E か 關公 は 驅除 する大 ñ 其 何回 Š 要沒 目 0 口 は幼蟲 は 0 8 BI を略述せ りやくじゆ 七 述 0 で成 頁 捕鼠 蛾" 13 0) 中 3 如 んの 5 下 p < 判点 旬 1 前はおけい て、 充分老熟の (第二回 ぶんちうじ L せし 難 から 年  $\dot{\equiv}$ 如 後 八 < Ō 回 月 蛾 ち適 あ 0) 60 發生 下旬 てきしよ 0 現出期 断を撰み 然 より を爲 りと 九 す て潜伏越冬すると前掲 月 雖 É E 雖 も大躰に於て 8 旬 (第三回) 苗代 甚 だ不 田 發蛾 或 0 規制 三期 は 即言 本 0 發生の 由 肝 0 ح すっ に於て 如 を 期 而 は

此方法 薬剤驅殺 意すべ に勉 草履 捕蟲 ほちうき 幼蟲驅 器 to 0 300 を以 如 ~ Lo 長期 は 200 て掬き 木 0 どすの 特に第 難 1 0 を附 海に 13 9 す 幼 蟲 Ü T べ 回 故 現出 Ų 12 は 0 3 1 常 發生 叉蛾 ર્જ 被害葉を除 1 するも 稲葉を閉 0 には甚だ少數なるを以て、 0 個 發現旺盛期 のなり を以 ち合 に注意 去するか て、 とて長 せ、 打ち合 1 其で 類問 限 或 内 h 點火誘 部。 13 0) せ 羽子 7 點で に接息す 葉 板様っ 注 內 意 0 幼蟲潰殺 を怠らず 3 は 30 0 を以 最 行 ð

Õ

1

も注言 کھ

圖のチ

五 學 說

を行

h

を可とす。

の寄生蜂保護と同樣の方法に依り保護を圖るべし。即ち、圖に示せるハマキャドリバチは幼蟲に寄生す。または、ここの方法に依り保護を圖るべし。即ち、圖に示せるハマキャドリバチは幼蟲に寄生す 該蟲の卵子、 幼蟲及蛹等には數種の寄生蜂ありて斃死せしむるとあれば、 恰も螟蟲卵

る一種なりの

處別 るとも便宜の方法を以て驅殺するを可とす。 冬季越冬中のものは葉鞘中に潜伏するものなれば、被害多き稻藁は早く年内に使用しい。 という という

(ヨ)は同上の放大圖

(水)1頭

(へ)は同上の放大

(ト)は雄蟲(チ)は同上の放大(リ)は雌蟲第七版圖解 (イ)は卵塊(ロ)は幼蟲の葉を綴りたる有様(ハ)は幼蟲

## ◎靜岡縣興津町の昆蟲 (承前)

園藝試驗場內 喜田茂一郎

す、 完全果を見ざるに至る、 立ち果實吸收の餘念なき所を徒手捕殺するの外仕方なし。昨年も之の害の甚しき時には塲員擧つて夜十 らず、糖蜜を用ふれざも來らず、 差込みて汁液を吸收して居る。 ざりし 漸く結實し始めたる葡萄にも攻撃せられ は七八月頃より現出し、 一端吸收されたる果は數日にして腐敗を來して落下し食ふに堪へざらしむ、 ものなるに冬に發生するは不思議 ヱビガラス ズズメ この蟲の始めて發見せられたるは三十八年度夏期にして、 書間は潜み夜間は出で、彼れが長き口吻を以て盛にトマ トマトー(蕃茄)をして大慘害を被らしむるものをエピガラススメとす、該 此の害夜間 止を得ず一々捕蟲網にて掬ひ取り、或は燈火片手にトマトー畑の内に なる事とすべし。而してこの被害の只に なれば之れが驅除極めて困難なり。曾て燈火誘引したるも來 n 幸に葡萄には紙袋を被包 してありしが其上より口吻を 其害質 ŀ マ 其以前には曾て知ら ŀ ŀ に夥だしく一の ーに止まらずし 1 の果實を吸收

8 不結果 頃迄も驅殺に務 仁. 終りし、 めし位なるも、 質に悪みても除りあ 其數の多きにより捕へ盡す事能はずして、遂に昨年はト ると云ふべきあり。 大方の諸君 しよくんさいはひ 幸に能き騙除法 もあらば数示 7 ŀ 1 の試験に

其目的通 瓜守、 益繁殖するに 所に越年するも 程を敷き置 0) V せ 12 0 12 2 ず -を垂 居 3 どな 全く を見掛、 3 瓜守、 を能く練り 毎 ざる處 | 余始めは農家一般驅除を怠る故に然るならんと思ひしに、豊計ん る事 を見 0 蝕倒 り行きたと喜び居りしに、驚くべし、 H れられ く時 毎 たと云 け指 てい 3 まりて瓜の害を免れんとて、試に數十本を栽植した然るに案の å では行 日捕蟲網 は白く J ん事を乞ふ n ありしが中々以て聞に合はずと、又曾ては瓜守の のなるに、 し付け、附着すれ 始め 12 之を鑵の内に入れ持ち、一方には三尺位 3 ると信す。 国際は一般に暖き處なれば瓜守のしまがら 話 て如何に其甚 るも、 早速又元の餌食の瓜に集まつた、始 もある。 にて掬ふて居 光りて、瓜守の來るを防ぐならんとて一般に行つて居 静岡縣の如きは冬季嚴寒の至らざるにより無事通過し、翌春に 静岡 瓜守の暖地に多き事 余曾 縣下の ば鑵の粘土中に投入して居つた、 だしきかを知り て東京駒場農科大學に るも決して取切れぬ。 如くに 多~ 寄るは寄るはで流石の數十本もありし では無て聞 し。茲は 15 )發生は有名なる者である、これ成蟲は冬期間暖き場とす。 いうか n ば到底駄 の竹片 時には近傍 瓜 きた めの ありし時、 類殊に甜瓜西瓜なざには 喜 る事なるが、 をき 一誘引に翠菊 目であ びは何處へやらで、 斯" かっ り、其先端に之の粘土を附着 瓜守の驅除法さし の小學校の生徒を連れ ん園藝試験場 る。 る姑息なる方法 又瓜栽培地 る所 を瓜 靜岡 如く寄 なる 畑 縣 て來た、 の周圍に栽培 での話 へ 赤 が、 要するに翠菊 翠菊 蟲が には、 B て粘土と除蟲 b 付着 て至治 駒場 至り 瓜 を聞 週間 始 て來 7 り早速産卵 地 0 决 る處 も大勢に めの内は 13 面に変 と經 て驅除 如く多 して置 て驚き して育 に匐 T n

干5 催を 0 夏には 實に惜むべきものと云べきも如何ともすべからず、 出 なり來 方は 葉いた りた 蟲盛に幹に向つ るべきは 々掬ひ取 る頃 來 ては 未だ害せられ では始 一つ液汁を作り驅除豫防をして見樣と思ふ。先幼蟲の最も嗜好して居るものは西瓜と甜瓜なればのない。 つ南瓜 T るより外に仕方がない。農民が瓜類の一般に出來ねと云ふも無理からん事だと感じた。殊に 平氣な物で、 見 瓜守の幼蟲である、 れて始め め 朝 7 12 胡 西瓜 E て蝕込みて居る、 たる 瓜 して萎凋を致し て之の幼蟲を知 のこの害蟲に害せられ を接ぎ、 斯様な事には何の頓着もなく遣つて來る、 を聞かざれば、 余は 胡瓜 に甜瓜を接ぎ栽培して、果して免疫たるかを見んとして居る。**然し** 之れを發見する時は既 逐に枯死す、 瓜守の幼蟲は未だ發見せられて居ないならんと思ふて居りしに、 2 72 西瓜は成効するならんと喜 幼蟲 たる事あ は六七月頃現はれて、 根を掘りて見 今迄は是等の害は仕方がないとして居りしが、本年 りし 近に遅し萎凋. なれば、 るに丁度地表に近き所、 或はこの試験も無益ならんか、 斯くなつては最早面倒でも根氣强く んで居る。其他は次の如く設計し した後 西瓜なざの結實 第 なれれ ば又恢復すべ し既に收穫に近く 右脚の二分位の からず、 南瓜

居 (小貫學士の考案)

化を誤らしむ。 根の元へタールを塗りたる新聞紙を敷きて産卵を防ぐっ 三、根際の土へ苦木叉はアセボの木の粉を混じ置く。 根質 は時々耕し日光に騙し、 四、 幼蟲發生すれば二硫化炭

次に成蟲 しては左 一の如くす

\* の粉を撒布す。 朝露の あ る内に、 三、葉上に棕櫚皮を被ひ置 葉上に除蟲菊の粉又は石灰木灰硫黄等を撒布して置く。 4 二、同上に苦木、

0 如 < 75 3 から 街· には諸 君 0 內 にて實行さ され、 又は承知せらる 一方法 あら ば数示 せられ ん事を乞ふ、

直 き高 議ざ は、 12 類為 植物 株 思議 教迎 産卵ん 價 を抜っ 廐肥 種 b 13 0 に害がい 依 13 3 蜖 3 3 を見る り害 3 3 原以 r 頭 0 附着 幼蟲 該幼蟲 눞 使 露地 あら 液的 內 7 Ġ 因人 處なる 原因な 角 0 あ 0 0 0 12 1 15 一倍位を 大 多 1: あ Ĺ h T る h 世 b を恐ゃ 多量 於て 測点 o を舵 小艺 b 7 h か h 熟視 居を 6 を経れ あ è 豫定 種類 解じ N H 肥中に發見し、 n r Č b 3 1 0) め • を經 て用い 用る 用い や地 난 カラ 8 2 T ば、 るに の量を入れ 最 畑岩 たか を見て 0 る。譯 ひず、 か 十 8 あ 表 12 被害の甚 て孵化 Ď, 6 近 3 • 同意 E b 八 産卵ん じ堆肥な 行に行 扨き しく 別 直 年 < 十 結局萎凋 ちに死 身》 13 四 其害益甚 病氣 昨年 叉 0 カコ < Ŧi. ん 毛の立つ位で 月りつけ ょ 即 分が 分 12 り充分 根先に ち目 せず、 0 0) 3 n ş りて見 0 甘藍 次ぎ 間かんだ ば は 旬% 基だに 候 非 花 下 72 、甘藍類( 石炭酸 春疏を れると差當 集り 此有様にては土中 數質 を害 に踏 ざる 樣 椰 る B に廣が 菜に なし、 B 茶で 0 附 あ かのた カコ 72 0 は拔取 る。 を疑 三十倍 一分が大 ŤZ v 0 或 3 又根切蟲 んる夫れ 1= り驅除の は立立 苗な 3 Ť に發生 大 を仕 • 扨a 2 あ たてがれびや べ き筈なっ 八ゐに締 甘藍之に て之れ 0 枯病 0 3 h 0) て焼 液に の方法 ح この 蛆 立作 此 ざる Ė 温に書が 疑 T た。最初 か 口的 b 3 問 3 かっ < T あ あ 一發生 試験 來 らざ 物が Ę 次。 事 b 1 3 多 ~ き苗床 3 困 13 h 存 然 8 t を n 表皮下 此 は 72 苗等 h る 1: 0 3 子持甘藍 て現今に つき考ふ 荷田 i く種 72 720 3 0 12 かっ 不思議 萎凋 ح 1 る 試みに 踏込 不圖 之の に差込み 依3 類 1 難 Ġ 試え を撰 なら りて底 あ 놘 内甚だ 之は功う 至り らず は 13 る 3 ん 光き E 數頭 検は るは、 h 30 b を堀 蛆 を以 鏡 ちゃくしゆ Ġ 居 0 只だ不思 少 或 且 取 あ 0 あ 3 せ 表面 甘意ん りて除 て見 は堆 É 此 あ N る h 故 0 3 ح τ n 如 B

居。 を蒙る 熱に 次し ع 2 0 h の第なれ を用 居 官 73 3 楽品 を入 葱 は見 ょ 3 h 油 收 頭 故 1 發 b 71 h は臭氣 看手し は早 きや明 の力を借 試 Ó n 12 此かくし 球根 審議 \$ 33 障子を置き密閉 12 3 12 8 之れ 此 る 15 ~ 3 一發見し 糞堆が < 部 3 3 à のちしょく 堪 能 Tz たが、 5 諮 果 7 今 な 0 て置 らん 12 0 へ兼 < 50 底部 は i 功 Mo 7 所 3 故に今の て始め て後より 何だだに 2 內許 南 3 < ねて上に 一暖部攻撃 寒氣 以上 空氣 、蠢々と 1: 專 りし 次 孔を穿ち、 よる に集合し、 拔 して 0 も厚く堆 夜にしてい きし 述 より Ĕ B の内に驅除 0 如 孵化する 置く 現は き合 為 ~ より ッ重けれ 合劑 に充分驅 i を終 て 72 15 め 、堆積し 8 Ü る蛆 之れに硫化炭素 3 動 事三十六時 3 る蛆又玉葱! 方に 此液す を知る 叉 害 B を作って めけ は深く 蛆 す ば B 翌日 否 せら は順序内 は根毛 八升許 る蛆を 12 除「 れば、 や之の P ŦZ b も有功 豫定の播種用の ñ 120 B L べ 、底に沈定 に發生し 液さ l の多數 72 間 Ť 0 で部を攻撃 中央部は無事なれば恢復は確 蛆 を 置 3 1 が直接に躰に觸 則 13 なりや否 古床内に に侵入し、 の群生 ち石油 して、 の液を一 13 n か ざれ らん 間 ば į E 底 た 3 能 ば途 20 に 此 \*\* 世 ح 五 と除蟲菊浸出液の より 3 るを發見 や考もの 土壤 始め生育不 床に 7 蛆は此毒氣 尺の苗床 に取返り 遂に 平氣な 蛆 < 々検が 一發生 方に は死 を入 れ質 つき 枯死する するに 不良に す に如露 な n Ū 廐? は口吻を L す h る に置きの。 0 しが、 1 **夕**位 る譯 の附 肥中 72 3 1 なら B の等分合液 より窒息死に至 を発が 之の 之れ 至が 產 を以 に行 産卵に を かっ の續々と出 ざる事 Ü ñ 摘 n かなり、 目下春暖に至 て盛に って撒布 て球根 此 ば、 と云 重し を驅除する又一 か L 0 n n T 夏作 を二 さな **3**° کم て直た 如く 0) あ 下葉より赤葉とな 之れ甘藍などよ 來、 で 3 部 h ちに孔を 十倍 飞 る 之れ二硫 1 72 0) 侵入 上記 疏 所 至 ならん さいべつきんがい 恐れ、 を得る て目 るに、 から ますくさかん して養 法 12 と云 ずー 底 B

Ġ 0) な 利 12 75 50 對於 有効 劾 0 驅〈 な 除 3 位 藥 品。 て薬品 を使し 用 は使 す n 用; 出で 從 來 2 ざらん、 ふて植物 何答 有害 ع TS 13 n ば全 n ば 4. 15 球 b o 根点 故 内省 13 1 侵入した 余 は 面倒 して なる 居

ŧ k 根 部 を検べ F. ン セ ッ ŀ を以 T 引引 出 U 7 燒 世 h

其 葉 は 12 他 シ だ 前述 0) 0) 害蟲 < 述 幼 殿成が 蟲 Ł 12 あ 積ま る六種 h 象鼻 以 語ら 0 現る E は á 泚 類 事 E 3 ~ 比す 鐵る は を述。 12 あ 根 3 趣き 切意 6 ~ n ば 蟲 6 ば 0 IJ 避 少 あ て貴重 他生 債 な h 日再 村橋 重 Š 蟲 な 毛蟲 び本誌 叉驅 13 1 る は葉 害蟲 ő 紙し あ 除 5 捲 は 15 面的 B 容易な 見ゑ 20 趣り 無花 埋 類 ん期き 也 を攻う Z 3 果 < n カ 撃さ あ 專 ば 0 \* 0 詳く 鐵 す 3 4 展 を信 砲 Ź シ 蟲 カコ < 力 天な 等 ず。 L 述の 牛 V ラ 3: ħ n 3 枚書 ば、 美以 0 0 用 麗n 暫く ずに遑あら 13 あら る金龜 ざる 筆で ~ ζ. を掴き 8 Ď 完 幼蟲 H.

### 0 梨 0 害蟲 E ン ク 口 ン ウハ 新 就

事

1

出 縣 田 郡 田 直 郎

申 明為 12 ح 13 n 治 h せ + ば 即 T 我出 5 年即 R 0 5 記事 本年 加台 12 は 筆を 3 がは三文 て揚載 き他た 軍人 を取る 13 2 舊冬名 を改き せら 0 6 72 價か ā から 我说 值 め T 3 扨見 て見戯 72 は 々まで 和的 ١ 研り は 1 義 究所長は 73 務 目 を怠さ p3 的す は 4 7 の實験 ģ 何智 進 時局に りた 我 0 は で自信 新人 せ R 當業 h 年 0) 滿 12 7 紀念號 も五 足 誌 め 否 1-T 居る 8 度は 月 大 研! 究 常ね 如言 掲載 < 感な 1: 1 0) 方面 御 謝 8 無ぎ 拘办 せ せ す も残っ 15 S ~ 12 汰\* b < T V 勝質 0 何沒 1 n のう ば 認や ъ 老 そ 6 方 書 中澤 面 余 5 あ V L も見る n かう 3 T 12 次第 ばこ 征 8 0 75 合か 御 露 紀 牛 諸 n せ To 念 女 Z あ 変がだったがた 0 to E. 明教 與 h ح 不足 网类 よう 50 自口 T 明

0

ンモ蟲害の梨 圖のパハウ



0

腹

腹面が

は濃褐

第以

第点

+

0

一兩節

面

綠

而加

て六七

0

節

0

脚

ż

す

体節

0

孙

少許

黄り て、

色部に

あ

b

腹

m

0

分

綠

色 色な

な

h

o Ó

背面

面

0

褐

色

劣た 側

通

T 0

細さ 足び

75

雲形 T

0

紋樣

布 は は

す 20

るこ

مح

更意

紗さ

如言 侧言

<

頗

3

0)

to 3

T

4

5

۲

ح

恰き

B

ァ

ケ

F,

長口上い 頭言 fil<sup>1</sup> 五 > 追が 7 づ )幼蟲 兩 節さ 6 面 U 節 to は مح る 72 より \* t 捕 は 扨 0) 3 h ン h 第三 脚端於 o 置 ŧ 觀ら ゥ 害 背点 盆 あ L \$ 3 ۱۷ 六節 育い 蟲 面。 3 獲 0) 18 6 今日 3 背 より 册 1 0 あ た結果 面か 港? 當 八 h 果樹の より 侧等 车 色 b 脐 Ź 其る 予 面 腹端 附 は は 月 体 斜き 不完全極 至な を 涉是 1 不 其 12 h 念號 は する 面流 7 大 日か Н 3 O) 褐色を t L 佐 左 0) 游り 15 極 8 色を呈 至だ 右 B ŧ ť 家加 ~ 木き 紹生 と鳥 To 3 0 h 0) 3 伯 拔ら 梨作 博が \$ 介 餇 あ 4 萃る To 3 蠾 す 0) 育談が 褐かっ O を走ら 葉は 0 る 0) 害蟲 背線ん E 3 色に て飾い b 2 红 B 反作さ 1 亦 n に髣髴 於 物点 13 h Ť て て、 0 7 0) 害が 條 な あ 紀 きょくしゃ 背点 頭言 頭部 趣調 莊 12 34.5 5 正銘。 線 0 0) 背 15 h 0) て濃褐 褐色 幼蟲 2 Ó 查· ā は 線 殊 T 0 0 は ~ 予上 Ŀ 斜ち 1 位 左 所 あ 30 電素人の 見き 3 を以い 線光 75 置 右 B 出作 決定 度 يح 15 1= h このに 下加 他左 を増 各六 O z ŧ で渡っ 第六 順 T 0 は 緑色部 個 目の 次に そ 目 12 4 o を取る より 節 かき 記 b つ n E o 侧行 す h / ょ 12 は 面沿 な 0 h べ 50 果樹 單 數 次 乃 ない 及 n 至第 第1 服 日也 第 h 間毎日數 我さ 第点 18 6 有 培 梨な + 九 腹 đ)

る。

0)

觀 = て 1 な 居 ۱د 僅き n ば其葉 該 ど色 帮\* 似 しを同語 12 睛 T h o じく は n 脚 から 邊人 T 梨葉 容易 食始 見出た 30 食 す 朝 る有様 から 其。 12 を残 保 護: 色 K る 枚き 附着で B 30 0

と謂つべきである。早きものは 七月廿五

6 他は依然たりの 12 4 般に光澤を生じ稍透明 となれり。

に葉を用 b 四壁には糸を以 飼育箱中の 変粒古葉等の堆積 て網を作り、 下方は箱の底を利用し しあ る底 部 にこれ等を取集め て扁平狀なり、 て營め いさな 0 体は其中にへ字形に曲 其營繭 の状た

込みて化蛹 せりつ

(三)蛹装 頭。八月十一 長さ五分乃至七分あり、 黒褐色に して腹端少しく鈍圓を呈す。而して八月十日書一

色彩を異 (四)成蟲 して前縁に 体長は五分乃至七分、 其内部即基部は前半黑褐にそのないようなはちまな 日二頭。八月十二日 添ふて半月形の黑斑を有すっ 淡き灰褐色にして觸角は 一頭羽化 せりつ て後半は灰色なり、其最基部も同じく灰色を呈す。外半は 外縁には毛茸ありて鋸歯狀の黒條 糸狀を呈す。 前翅 は内外の二部に分たれ

は前翅 灰色にし 如是 ( \*褐色を有い < 毛茸と黑條 1 あれざも、 外縁に近つくに隨て其褐色の濃度を損す。灰色は益 黑條は寧褐色に富みて其波形少しく大なり。 一々其濃度を増す、 前翅裏面は灰黑色に を走らす。 後翅は

て後翅裏面 は淡褐色なり。

右不完全ながら實驗其儘なれば、 先進者 の垂教を仰ぐ所なり。

**編者曰く此の一節は百一號に掲載の積りなりしも木版調製の都合上令日に至れり幸に諒せよ** 

◎アヲニシキに就て (第八版上圖叁看

名和 昆 蟲研 究所員 名 和

E

ヲニ **シ** テ (Actias selene, var. artemis Brem.)は天蠶蛾科に属する一種にしてユウガ नेः ~ ゥ タ オ ホ

第

蛹化 附着 赤 淡だ b 15 ヅ T T ii 環 初 蓄 7 0 褐 157 30 響あ て、 五 樣 せ 0) 0) ヲ 三及 頭部 節 黄 色 六分に Z 物 開 ガ 其儘越冬し 前 翅 10 背 紋 0) n あ b 5 厚き 黄り Ŀ. 第 3 翅 7 あ 0) し甚美麗 毛を 付 き繭。 綠 味る 0 等な 寸五 達 は + h すっ 中央室 を密 色 を帶 時 t 前 あ は 1 肥太に な 個 節智 中 を營み < h ح 昭楊精 淡 孵化 には橙黄 o 3 央 生 び 13 0) 翅 L 火资; 紅褐色を 90 背上 成艺 あ 0) 至 こうわうしよ 0 7 の横脉上 個風形 び其中 緣 蟲 b 爪 は 明。 0 一寸 氣 色を 幼 は黒 色 全体総色な 判点 E 胸 は、 11 淡褐 門 黄 i 10 明為 部 蟲 あ 蛹化 に、 体長 呈 色 内 帶 分 100 13 は る 0 赤楊 疣狀 線 Z T 15 30 方 Ci 色を帶 Ġ 腹 小 3 は暗 呈す 黄 0) 胸 觸 雄 \$ 3 n 觸角は 此るない 黑褐 脚さ 突起 あ 色 るこ 部 は は j, 本り は褐 色と o 殊 蛹 0) CK 0 0 先端 同; 分乃 扁礼 肢 圓紋 樹 疣 حح は は 0 1 眉狀線 第十 灰白 各質の 色に 平 は 色帯と 長 黑 大 あ しょくたい 梨 な 褐 h 至 は きく あ b 一對共工 黑 ح は 背 h 1-6 \_ न् 櫻或 o 相接っ 褐色の 相変いる 節 30 7 中 Ī L < 面 あ 兩衛 0) 其為 基 中与 T. b 胸 淡 央澄 長 硬 甚 1117 3 翅し は L 背 0) 皮板 回 强 b 紅色を 支到 0 ぬ 0) 1) て稍 < 黃 0) 0 先二分 翅脈へ 前緣 開門 木 寸 凸隆 明的 狀 毛 Ö 色 發生 1 多 長記 波狀 E を 0) に淡紅 黄 帶 は灰黄褐 基部 粗\* は 皇 0) 一分、 すっ 紋 のニ 葉 30 其 1 生 小 ~ 90 を食害 を有 40 四 內 15 13 Ļ T 糸 個 方 後で 0 雄 h かつしよく 幼蟲 黑條 Ŧi. を以 氣き 0 處 色 す 75 1 翅 Z は 75 á 門 呈 の 其 肢 至 に外 m b 至三寸二分 六月頃羽 の老熟 櫛 あ 削 T あ は は 褐 七月頃 尾端な 絲 緣 帶 齒 b 白 7 h 刻 0 皆様 0 0 r 長 ffs. 色 0 1 Z \$ 老熟 先狀 橙 同 450 名t. 狀 室 b < 老熟 化 突起 赤色な 雌 行等 0 L 色 0 古 を有 横 雌し 3 翅 は T は B 知 L n 脈 は 12 自線色 樹枝に て繭 固 I あ Ł 体 胸 32 0) -5 T 3 變 60 は普通 褒 関る 黄 1= C 長 < 形 3 は精 內 20 化的 線 0) 寸 長 多 あ 橙 0)

輛

T

翌年

五六月頃

羽

化

す

3

こと

前

述

0)

如



# ◎小禽類の昆蟲を捕食する有樣ご兒童の記臆

であ ミヤ ナリ るものであ ジウカラ、 30 大形 キ等は常 7 Ŀ と云 在 3 3 直 Z Ŀ 7 3 ガラメ 一燕菁種 足 の大敵たることは 捕 To 如 ジ あ スミザ は参 b きは て生活 食するのみ 以 下保護鳥とし P 本 せる E 泥 7 所 t v ガ 7 n まし 33 皆々大 食し ラの シ ガラ、 35 0 居りて 1-のであります。 7 ならず 叉モ p 興 7 ŀ るヤマ 13 勝 ふれ テ 72 居 ては四 1) 大に得 閉 るに、 目瞭然 ンシ フ ヒワ等先 4 せ ガラ、 の幼蟲を見 h П なることが多い 7 十雀 鐵 U ŀ: とする大 め 有樣 テフ等の る所 網の邊 であります、 直に家り T てありますが常に其捕 = 元を爭ひ ヒワ等に 夜 巧 を以て一方に寄り 3 日雀、 カシラダカ、 形 4 0 て右 ります。 て集り來り 名和昆蟲研究所 五十雀 も小形 3 のです。 10 7 8 ても小 之れに 0 たるもの b 0 如 7 例 屢々近 を學 是迄實驗 蟲 0 株を其儘 其他 112 きまし 三種 反 類を與ふれ 類來 を放 食する げて て、 动 和 るも は大 室內 ある T れ話 ば、 枝 且 て攻撃 を放 る所 \* ば 國 から 殆んご百餐百中と申す 非 から ~ 自然に室内 分 T 喜び 他 ガラは 0) 詳 X ります ませうアラ ( 7 頮 ジ ジ 集り祭り食 所 捕 個 2 叉普通 は ジ 食する 7 チ ウ ツ b カ 8 ガ す スせ 7 カ

行みに捕食することを屢々見受けます。

禽 叉 あ 親 70 縳 驅 す n から 3 あ を 吾 除 R 長の を記 於て h ャ は す 0 0 小 ります。 1/2 出 7 力 14 費 記 來 it n 類 ガ ラと すことは 11 臘 0 T 3 意 雜 M 自 撃動 るも 8 外 插 草 申 かっ て盆 居 外 K 食 域ずる るは、 i を 0 大 致 他 を愛する 比 見 مح 鳥 V T あ きすっ 一較的 て大 居 信 13 6 0 實に 所 保 りますの ず 3 Ó 樣、 多い Z 護 1 3 Š á 以 驚く 通 感 0 昆 1 0 質に ずるも 0 7 E 自 13 蟲 て参考に供 B 0 或 であ あり 0) n 0 出亦 外 愉 ば、 有 は る。 ます。 快と申 13 Ŏ 伏 3 3 から ジ 特に あ 15 L  $\bar{O}$ b 故 老 п n します。 3 \$ かず 現 ż 1 5 3 か今、 なら せせ 4 未 حح n 5 0 12 ば 蜖 b は 思 護 小 ず、 學齡 ますの な を 小 禽 2 出 學見 b 捕 類 B 14 多方 ませ 來 15 ~ 0 素 得 12 達 叉 童の 繁殖 ょ る限 富 J. E + h W ざる 13 か 所 修 30 内 加之是 於 h ۲ 學 圖 沂 誰 兒 3 ワ 傍 旅 7 3 息 得 童 から 0 行 0 U n る所 等に の 水 1 兒 あ 外 置 ても、 時 兒 多 童 6 0 H 浴 T あらん より 童 は ざ B か び H n 0 是等自 R ば、 四 12 あ で H かど Ŧi. 3 計 0 b R 3 遊 彩 種 かっ から 到 伙 私 シ 3 數 底 75 小 ジ 來 110 18 如 時 完 李 何 1-愛 ゥ 所 間 b を此 世 カ 0 T 類 上 ずる L ラ 20 種 ě る め 面

(0)蟻 U) 生 活 就 驚 ζ. き新 事 實 承 前 在 米 國 長 野 菊 次 郎 抄

が甲 故 12 H あ を T 樟 涯 廢 蟲 13 自 シ 0 論 p 物 0 古 年 を設 J 蜘蟻時 は ツ П R 夫 家 彼 0) 0) 蛛 のは r 巢中 天 彼 0 < 3 遙 屋 l 圆 等 水 ス 3 は H E 10 を 13 プ 0 7 含む 姆 爴 直 は 3 更 掃 ラ を設 ッ 0) 常 麵 除 隅に ŀ 汚 事 よりて飼養せらる 包 澤 1 n す が 0 濡 Ш Gack Sprat) 積 ろ 出 林 あ 12 E n 月 檎 3 3 12 2 來 は 3 昆 處 幼 3 重 元 で 兒 海 # n L 日 111 を摘 綿 蔗 他 3 生 而か ## の から 息 6 邦 8 妻の 置 す 甘の 2 T 師 彼等 る室 A Ŀ 彼 走 諸 < 併 げ 築 7 事 加 0 0) 居 有 か 13 は 脏 1 T 3 肪多の 海綿 11/2 水 食 渴 H 名 多 要 0 堂 B 江 多量 3 迅 は 處 絕 ŀ. 0 窜 巢 ます z 丰 で 15 あ 3 鬪 ^ ず行 る、 肉 あろ E T 1 家 を要する 於 き牛 洗 緒 事 چ 1-胡 2 若 から は あ す 勞 0 甚 肉 桃 0 L n 8 働 に非 3 11 若 で 办 L T B 量 事 居 大 密 L あ 43 加 30 30 嫌 等 蜖 3" 13 0 1 ひ を 油 n 都 0 であ 美 彼 及ば 合 等 彼 法 食 等 家 1 13 Ci るの を持 を保 3 汚 各 0 發 14 大 物 13 自 自 覓 罕 b 12 から 3 0 0 家 3 事 彼 夫 L D 0) カコ 食 0) 12 から 6 食 食 事 Ħ 兒 3 はは 出 で 多 的 C 0 幼兒 が 4 あ な 來 南 0 るの 6 0) 75 古 爲 形 蟅 蜖 0 0 は 3 あ 40 為 都め 15 6

民島世界第百六個 1 請 話 泉以 72 する 0 せ 染 す L T 3 他蟻 らる B 料 Ġ 疋 種 0 n 訪 牟 より であ 1 0 8 3 RII T ち が、 蟻 身体 撰 死 から け は、 り除 する 飼育せら 3 糖 如 12 此犧 蜜 30 < 3 是に けら å と有 同 牲 族 0 ñ 如 3 反 毒 3 1 0) から ts て巣 / 供 L 卵 物 連 0) せら 顏 T re カコ から 凡 1 n の 一 頗 貪 2 併し冬に至 る奇 る らん 27 どを 隅に積 / 良 3 T 異 混 を嗅 蟻 より 孃 四 蜖 の習性 は C 或 は O) りて is 2 大 T 間 死 夏 寧ろ 重 甘 47 辜 は 20 食 ね 3 から 0 0 物 時 有 死 T 驚 蜖 周 欠乏 を希 あ 巢 季 L 來 食 0 -67 る。 i. 12 子 食 物 T 2 する際 12 か を調 物 は 居 2 1 置 る。 其体が もの 其 0 孃 0 耽 H T 製 は 理 外 b 13 夏 で あ 由 L 混 何 T 30 之を蟻 幼兒 殆 あ 食 居 は 0 か ŧ から 至 3 呛 3 h 0 併 27 3 蟻 巧 it か は 3 命を損 毎 L は n 15 13 13 食 から 同 與 る方 1 物 葡 メ 4 か 此 萄 彼 丰 ^ 類 0 其巣 なから 法 間 實 3 相 ても 食 世 は 0) = 多 ž 仲 國 也 より 保 0) 他 膨 間 1 よりる 蟻 姐 大 は T 捿 0) 味 から す 若 L 面 20 寧ろ を食 るま 蜜 白 から 分 糧 12 齫 所 à 蟻 D 0 飢 7 幼 で 2 から 3 管 供 糖 呼 餓 兒 有 は to 傾 蜜 r 0 0 1 欲 盡

3

なり

以

T

會

0

饉

を防

かう

和

ば

なら

n

のであ

3

0

費此種蟻 源 it n ケ す婚 K 耐 办 合に於っ 會 12 0 踝 かる 0 3 化 T あ 性 ع るの T から 格 0 办 T 武 赤點 耽 粗 あ あ 居 は 1 30 3 3 3 する事 银 h を附 が吾如人 とソ 却 指 蟻 12 0 す 恐 á 蟻が Ĺ 12 脚 社 0 ッフ 勉 n せられ を怠 から Ī で T 1 1 0 13 12 p 人,其 亂 1 は 肉 恐怖してある事を観察 D 蟻 る Æ 5 30 種 E 飢 眼 るときは、 悲 के ン 層 N 勇 F\* 12 è 8 n R 哀 王 0 烈 士が 以 往 12 孃 0 るも 異 でな しく から 0 て 情を 言 3 0) 鈎 樣 k 他 為 格 許 か کم 15 0) 0 , の蟻を塵塚に曳きずり行にも關せず、 瞥 E から 12 るさ 别 あ ģ 女王 可 ž る 氣 のが す す から 0 困 こは少 3 きは 余が 得 から to n 雞 理 は つ あ ば 其 15 曲 T かし かする る事 余 3 球 なくして戰爭が突然に始 其蟻を放つや否や、 是は顔や躰を撫 觸 家族 フィー 角 0 Ó (原文の記者)は赤點 3 は頗る容易の 如 不條 30 < 0 T おし 蟻 彼 其 Ts w 0) ٢ 身 は 理 n H やれ を曲 孃 同 ł で ぶつる 櫛 內 b ž あ は 事で 杂 で 蟻 0 3 Vi 兩 形を整 あ 樣 者 て敵 13 b 0) ある、 其實 背 る事を は 0 2 1= 0) 1 用 見 耳 まる事があ 螆 12 1 か から 抵 W 如 自分等は 顏 D 3 30 楓ます そは する á 何 3 • 抗 摘 料 戀 6 r 爲 此 から 0) 蹲 す 8 t 1 者 點 で 云 自 3 此 0 3 あ 2 < げ H C 50 であ た毎が脚 B 0) \$ 若 化 て之を L ば 8 T 8 平は 0 女王な 豹 L 四四 實 普 あ 和 炒 1 る、 室 るの 涌 的 3 T 72 0 ケ 如 各 别 0 0 + る蟻 0 自 内 汝 < 螆 時 は かっ 1 膝 世 等 低 五 tz 0 は < 息 分 兵

疋 らる る 0 ス ス ~ くして適當の研究をなす事が の ~ 個 する さき珍客に v も志あるも て蟻 周 0 蟻は彼等を ン \まで幾秒を要するかを知らんとて 0) ガリ 小き石像の如く す は ガリ蟻の一疋を取 を寸々に引裂い 圍 0 必要が 清 (Turkish toweling) (普通 攝養である。 るも 力に 眩 奇 属 する七疋 H (Svangali)蟻 密に精 0 12 0 0 ~ある。 對する設備 で、 のは自 仇敵と思ふ様もなく きての る する 魔 かう 法 1 如 其研 油 を解 の蟻 T 其 又生息 巢は いく静に 12 研究 曲 -I りて、 身動きもせず立つて居たのには嬢 究 12 3 0 0 カラ 1-0 に譯でな に 仲間 蟻 ことは出 行 である。 死躰 死躰 格別 の社 充分である。 は 前 子の二片を以 爲である。 出來る。 13 \$ 方に動き出 そし が移 を檢すること少時、 するが 五疋 た澤 會 濕ひ 困難 に進入し 來 斯く驚く の 0) T Z たる海流 彼等に 仲間を有する一の巢の中に投入 彼女に なか Ш のあるのもで無 るへ時 西洋手拭にて 艛 物こそ言 密は つた。 懷中時計 がは試 て一二時間に造る事 橙色の硝子の一片を以 て、 綿を置く事も必要であるが。 地が 與 漸 觸接 は べき話の中に 次以 完 豣 女王は彼方此 へられたが、 究 斯くて 自身に あるのである。 は 0) の進 を出し て 上 進行 前 走りて已 可)を壁の代用 0 0 其研究 歩と共に漸 如 に從ひ、此黄色に 四十五分を經て黄蟻 下を奔走 も最 て注意 く活潑になりた、 8 方を狂 れの産みた 女王は已 りし が出 病痾 たを重 驚を も奇異なることは、 フーイ した。五疋は物躰の L て巣を掩 どする。 n 時 て居 喫 る る事が 腦 i 増加するであらふと言 ĺ の む人 tz で他所 N tz なっ 配 る二十個許 三寸に ド嬢は最終に附 る次第 偶 3 l 戸を造 は外に に對 出 然る て强健 不思 嬢は其死躰が塵 0 來 0) 四寸位 に此五 死蠅 る。 議 である。 見 りて と云ふ I, て蟻 取り去られたが、 催眠術を心得 3 する を食 如 卵を携 た同 自も哀れ の大 ~立 0) 小 疋 叉强臭を有する 研 8 言 黄色のス の 類 究は殆 ちて、 元 ささし、 L 愚 蟻 塚 へ來り と思ひ b れたの T は殆 13 に引き去 りで つれ る ~" たる h B 太陽 T 3 T 余は あ かっ 1 5

に比して、膵文の整體なるは解者の大に慚づる所なり。 如何はしき点なきに非す。體者幸に鑑俗的なるここを了解せられて、其真髓の機分を把持せられんここを希ふ。但し原文の錦繡なる たるが如く原文は文墨的に構成せるものさて、種々小説的の口調を交へ、興味の津々たるものあるさ同時に、 釋者再職 科學さしては

話

る。 を行 る意 n 0 --で 必 國 違 ば 11 3 0) 小 國家を改 之を 組故向 15 世 家 國 安 刑 0 0) à 4 間 13 罸 寧 1 故 力 # 0 威 統 或 小 8 秩 1 は 治 權 13 然は 13 形 4. 言 序 其 此 < 依 成する 者 飛 蜂 12 生 n す 0 è な 3 聚 蜂 5 方法 活狀 3 3 Ė 3 群 妨 1: 合 0) 丰 8 を指 見 0 0) かう 害 あ 体 安寧 安 熊 3 意 權 あ 平 t 0 車 者 蜂 0) h 3 力に 牛 30 L 2 被 かう 向 T 73 0 秩 から 指 は 7 3 n す き筈な 集合 出 2 等 主 蜜 序 13 能 常 ば 依 來處 0 權 蜂 10 < 3 生 < T T るの 數 3 者 す 保 行 0 T 之 Ė 社 存 生 生 な動 3 持 11 萬 10 L 30 to 存 0 會 30 多 非 然 根 活 する 15 防が 的 完 する 3 Š す 據 狀 制 あ 視 13 2 棲 是 ば な b す r 熊 0 す 3 事 察 を n 狀 8 ž 爲 す 主 ---は 4 3 カコ 3 0 3 群權 小 態 かず 事 得 蜂 旣 此 0 2 13 to は 王 0) 國 1 かう 3 名 之を 掌 B 出 母 家 頗 は 1 il. 其 和 握 小 决 73 云 在 蜂 3 3 蜂 來 生 昆 會 b する 奇 昆 社 防 Ti 汔 E 見 T 的 做 禦 T は 0 3 To 蟲 會 V 8 狀 研 組 絕 過 B あ Ti 稱 4 細 から 4 熊 で 人 体 舉 す 0 事 3 8 3 言 換 6 5 11 から 3 は 其 間 計 から あ 同 相 6 言 0 -30 出 之を は 威動 8 何 社 C 當 す 14 T 來 會 < 15 n 力 0) 0 秩 方 ば 6 あ 3 社研 7 V で で 5 究 等 序 法 單 會 あ 蜂 あ b 3 する 如 獨 衆の 蛮 あ から 而 叉 認 カラ 蜂 害 なく カコ 蜂 b 生 活 容 は 社 12 T + T 0 んと 協 成 云ふ 國 或 實 社 聚 在 す T は 會 力 3 程 家 は 會 T 家 す と云 處 迄 あ 73 愉 L 15 体 体 は は となり 5 絕 8 b 3 快 3 ·I 1 かっ Λ を産 体 な 社 筈 13 敵 6 2 2 出 0) を防 3 Q 聚 5 0 會 13 事 0 來 成 服 カラ 蜂 あ ئح 13 to 0 蜂王 b 思 3 あ 間 10 從 0) 王 60 体 母 8 彼等 刑 は 其 で 2 3 0 社 古 0 器 會 0 カコ

隊 口 報 0) 3 要害 は 織 間 n C 彼 敵 あ t T 即 る 加 5 3 軍 事 此 勢 L 0 30 方 10 T 隊 3 浴 乞 で 1= 國 7> 見 恰 13 から \$ ñ 恰 家 卑 蜜 多 とし \$ 蜂 あ b 域の 0) 1= 鄭 一丰 かう 如 T 巢 依 銃 < 狀 敵 の小權 門に 如國者 多 T < re 見 加 あ 家 見 沂 張 3 勢 12 h 3 附 3 11 8 8 步 門 時 < 雖 向 何 叉 は時 哨 程 1 H 8 け 思 は 兵 6 融 軍 3 0 8 隊國 0 は 視 T. ず哨 如 同 出 家 兵 組 きる 塲 快 兵 T あ織の で 哉 は 來 h を獨 30 あ ħ 尻 0 3 Ť. T 有 30 叫 見 8 あ 13 敵 3 12 敵 h W. 小 0 T て、 此 8 敵 來 要 1 1 居 時 3 to 向 13 13 3 若 13 自 3 け 味 30 3 决 事 防 て急 5 方 見 之を 巢 から 張 3 守 n T. 1: 雖 あ h 0 8 そう 翅 擊 3 根 報ず 0 30 往 银 大據 13 7 敵 敵 振 73 k 或 3 れ唯 は 來 0 背 は何 4 黎 る T 後 蟻 す 傷 時 居 は 3 から 8 は す は は 15 る。 3 見 事 直 向 5 大 V 事 から D 防 ð 叉巢 E 防 3 概 1-る 巢

兵と 0 0 T を分 塲 除 死 h 整 能 る顋を有するのである。 居る樣であ b 合 60 泌 30 ては蜜源 < 搬出 L 敵を は、 大敵 て營巢工 身を處 3 を探索し、 に當る て単外に捨つ ぐので 猫 之 13 して以て 然し之等多數 ある。 决死 下を爲 當 る 隊 或は分封 及 軍隊 3 b 父整 小國 あ の擔架卒、 る。 0 を驅 隊、 家を護 任務は全 0) 最 も必要 時 新 涿 或は 鬪 衛 根 負 せ 兵 翅 なる ん為 一然分業的 據 傷蜂を看 するの は 地 音を以て 重 を捜 糧食 8) 巢 で 老 一護慰 あ には 脾 蜂 索するも 30 を破潰 通信 即ち花蜜 行は 撫 武器としては彼 す す 敵 n 0 る電 る看 する 愾 あ て居ないがい 心 信除 護卒 りて 0 花粉等を採 Ō Í ありの 兵隊 と見るべきも 軍隊に 0 あ 8 恐るべき毒剱を有し 機に 汚穢 取 b 亦 必要な 貯 老 臨み 物 臓す 衛生 を巣外 あ で 一髪に應 隊 る輜 ħ もある。 3 從 は大概 重 T 隊 捨 ては巢内 能 じて各自 又示 あ つ < る掃 備 b 敵



### 三十

魯 誰o蝶o 夢の曾の 游○螺 白0回0 Hofio 公○鄉o 然○° 來○綠○ 竊o花o 香一〇 念。不 能の 忘o雲 踰o濤 墻○ 栩の套

是o蝴o

嶽 煩惱 提

歌、地、 耳、落、 花、新 聽o霆、 得o雨、蟬 蟬○ 風 聲o時 自 綠 隆、 生同  $\equiv$ 春、 行、

買

詩

どか

8

בני

ねつも

昆 蟲 0) 歌

金龜 音のす 品 10 ځ C かっ ፌ 風 15 むら竹 0 かっ 5 孟 もどの B

草の 灯取 夏の 葉に 夜を 蟲 か に露の b 0 凉 書 で居 き我宿、 n ば白 は強 妙 飛 Ď 紙 ぶ夜 に落 とな 5 りに 12

る

か

Å

は 13 春 3 r 0) 13 が 野 名古 用 h に遊 せら 額 30 H m 屋 蟲 多 n 1 h ~ 莧 開 繪 る L 蝶 茗 カコ 1 7 n 0) 1 和 8 こす蝶見れ め ある 昆 12 3 蟲 る 6 凱 研 旋 の 究 を蟲 所 紀 念博 ばむごき心の 欣 0) 繪 H 本 0 人 蝶 蟲 會 繪 0 生 出 應 D

村

Â.

v T 飛 3 か 3 CK 3 蟲 出 見ゆ n 0 中 カコ 3 ł 1 胡 押 蝶 す ょ 蝶 でも繪 蟲 繪 にし よりうま あり せばう 羽 Š

並 To る蟲繪 0 蝶 は岐 Ш 0 舞 U Ū

かあ るらむ

ح

P

P

顏

0

カコ

13

忽然

L

て千

仞

那

落

の底に

落

h

L

b 所

<

0)

後

あ

3

は発

n

13 L

0

飛

0 深 あ 0 か カコ 4 雲 3 啦 耳 3 15 鳳 梧 桐 JI 師 朗

Z

故 ろ

B

草

から

庭

0

多

亦如 蝶生

何 は

ح

もする能

はず

1 なり かき運命

時

人事

變し 苦患

て失意

の人

مح 難

目

퇑 h 12

足 得

疲 意 15

陷

b

か

再

Ü

目を開

<

P P

彼は 暫

其

111

邊 不

0 省

風 0

b

3

ĺ

12

h

30

明

姓 カン n

0

足

お 草 3: بخر È ۳ع

Z

3 飛

に動

<

B

馬

を納

は ろ

女

h す

蚋のうな

b T T

耳

0

P

立

食は

n

戾

如 3 書 7 邨 0) 地上 彼 意氣 生 か 2 1 乘 揚 消 載 四 坐 落 息 せら 5 R 回 F 12 ح op する 3 て高 如 水 n 四 て類 て遠 0 何 なや、 仙 枚 4 13 0 四 3 3 增 彼 翅 得 方 30 は 意 方 は 0) 亦身 眺 0 0) 色 突 彼 望 を托 を恋 間 如 あ は 分散 b 悠 消 す 15 k るに かう する とし Ź て花 失

0 b を疑 き風 甚 0 色 12 4 B 12 h ず眺 美 3 は 癴 から Û 絕 21 如 多 め U 7 12 居 葉陰 ず吹 組 草 て種 T n 12 は、 は 居 み 東 き渡 K あ 12 1 より て葉陰を 1 蝴 0 見 其 ---予は 驚 異 風 n 12 6 を喫 から は 0 形を呈 今水 來往 まに 彼は は 花 中 1 の香 す する様、 目時茫然 T. 漸 放 る はあ 來た する 6 < 甲 打 ち靡 を被 1: 6 n 3 0) るな て思 L H ね n T D

愛友た 動 よ彼 < る蟲 して、 なり、 清風 族にはあらずや。 の吹 葉陰に遊ぶ鱗甲の者こそ、 々の異形を呈するものは、 き渡れ ると思ひしはつ 水界の 濁らぬ わが 魚 水

たる、 斐には、 動し くことを得、吾等の歡喜何物かよく比ぶべけんと。 こでは、 名聲かくれなき老博士の門下生にあらずや、 水中に來たりて、 ふ所 遠 幸に之が便益を與 す限り、 に水境に客たるを得たり、されば今より時日の 頭の水螳螂 はか けけ 之に答へて云ふやう、 て、 書生は唯々として水螳螂 げて叩頭して日 れざも苦し て曰く 明 く獨言しつく、 今親しく大人の温顔に接し、其高説を聞 大人の意 日や來たると、首さし伸べて待ちたる 吾これを蝴蝶に聞けり、 蝴蝶書生の面前 熱心に其生活狀態を觀察せんと欲す、 あり、 大人よ、 吾等が生活 1: からず、 從つて行歩極めて自 長身長脚さながら蝦の如き撃 < へよど云へば、 猶も熱心に見詰 に迫 いざ我背上に 大人
よ君は
我昆 多謝す、予は幸運に 魚鼈の躍 れり、 の背上 の狀態を視察す されば今日や來 水螳螂は六脚 る 一に跨りね、 彼は其 n ば 在 蟲界裡 京 水草の 長 90 17 30 き脚 忽ち 君 ħ 甲 か

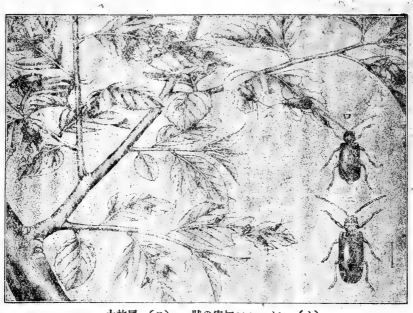
> 侵さんとする様、 の動 に異 忽に けるが如 らずい て一大蟲の路に横 水螳螂 極めて横 < 時 は巧 々長臂を弄 柄 み なりの たは に長脚を振 3 あり、 て小 魚の群 狀宛 て進

ぞや、 なく、 を切り捨てよど、 食んで飽くことを知らず、 軀を持ちて猶泥 侵さんとする、强いて此關門を通過せんか、予は 水螳螂の背上にある書生と見るや、 面に出づれば、こゝには又數多の水馬ありて盛に らく水界の有樣を觀察し さても二人は行くく 殆ざ言ふ處を知らず、 下らず、 て云ふ、かく云ふ汝は田龜ならずや、 迎をぞなしたりける。 なく 强いて我通行を防がば、 平身低頭してこくを通らしめ 汝の首級を斬つて捨てんと、 反つて罵つて曰く 土に潜む痴れ者よ、 書生の一渦に流石の田 書生は背上より大聲叱 四邊の たりしが、 且つ又今の暴言は何 風色を賞しつくし 咄々汝何ぞ我宮殿を 水螳 12 螂 魚蟲 彼は不遜敢 やがて再び水 1 徒に 暴慢無禮 龜 の 肥大 の首級 rfn. 8 呛 肉 7

は

して無きが如く、

葉は萋々として春郊を歩



大放同 (p) 狀の害加シム (1) 大放同 (=)(A)

は 藍色の 一般に 桑葉を害 ) E 黑綠 雌 る惨害を蒙らざる樣豫 か 曾せんどす。 輝 n に近き處に一 顏 は雄 づっ ż 0 は色淡 ワハ あ 翅 M は 甚 幼蟲 育は 光輝 て暗 に比 あ ۱ر 黄 2 b 色 は三 藍緑色を帶 13 50 0 には 0 土中 色 家は大に 回 の大な び、 と大な 0 する 發生 一は腹 体長 共 星 0 黑褐色 腿 なる 之が驅防に勉 息 部 3 頭 8 びて光澤 分乃 凹 M 節 注意すべきこと 大 1 部 分 陷 1 一みを有 觸角糸狀をな るこど T 八 7 至 厘 て翅 色 あ 個 E 分 0 至

b

突世の間子

め

第十卷 (二四三)

五

厘

化

は 八 月 年二 頃 313 回 は 0 化 L 發生をな 種 3 て桑葉を 同 C 部 大 害すること甚 きく 第 中に 回 あ は h < て根 Ŧi. 月 頃 re 0 害す 外

らん。 て桑葉を食害すること甚 3 0 大 く前 せりつ 刻を有り 近 黑色なり<sup>。</sup> 全体褐色 此種 3 カ 種 サ すり 予は は 2 ハ 年 0 ラ 同 未だ には 種に 脚 形ち ١٠ 6 回の發生にして、 2 して灰白 細き隆 」圓筒狀, 中に 之れが幼蟲を知ら 亦褐色にして、 To ありて根を害するものな 派を呈-長 0 短 前 分 七 Ξ 溝 胸 10 乃至 ざれ 一對共に 月 內 は 頭羽 殆 1= 7 200 微 h 腿 ざ復圓眼 化 小 13 節

は 害を與ふ 分布廣からざれ 三種の T 種 共 るこどあ 到る處の 7) 內 1 きことありっ 死狀 7 て捕 蟲 7 桑園 かっ E でき b ٧, 二個を 殺す よりて、 力 ムシ及と ナ E する性あ 而局の部 ハラ 3 るを最も良法とす。 多少發生を認 以 ~ L 方形 0 ハ × T て之れを ムシ 發生 桑 E 3 ١١. 雖 を以て 樹 若 4 を挟 地 は 2 < に於 前 め は は圓形、 英 XI 捕 1 T 種 往 は 3 0 12 其如大廣

# ●蜻蛉の古蹟に就て

に於ては昆虫に關して尊貴の由緒あり、國民に於ては昆虫に關して尊貴の由緒あり、國民

の考に 洞を草して没趣世 17 なり 無限 昆 永 味 8 虫 < 1 を研 あ 13 0 る事 らん て本 どなす 趣 究 ざる 味 誌 を覺 する かど思ふが為な 實 D'S に寄 に關 から 如 ~, に在 < するは、 ざる所 て文字に 决 らざるも L h て他の吾徒 ては、 聊か なりの n 500 嫻 之れに 吾同志諸 0 は ざる ありつ 而 斯か の學 L は ょ T 3 を目 君 b t 0

吉我野邦 するに、 臨幸絶へざり 野に には上 は蜻蛉 世 野と称 し地 しより蜻 あり、 蛤 L て古代が 州 此蜻 0 國 雕宮 蛤 號 野 あ 0 0 b 地 在 は b 12 古 T 一史を閲 奉 大 駕 和 0 0

のそできそなふ するい 大君 略天 を蜻蛉はやく みつやまどの 座 八皇幸行 製 御吳 阿岐 なれ L 床爾鮂咋 三曳之怒 豆野 吉野宮 ぞをはまへにまをす、やすみし くまつどあぐらにゐましい Ü -國をあきづしまさふ。 たこむらに奶 かく の、 御 即 腕 幸 のこと名に負はんと、 阿岐 をむらがだけに、 、即蜻蛉來咋其奶而飛 豆野 かきつき、 而 御 獵之時 その

ح 50 せるに當て、 12 L 來り、 て此忠 5 なるへし 3 勇の 近時 0) 我軍 國 我國 あ を摑 の満 るを特に 0) 連 民 戴 韓を犯 運勝 勇 去 0 御 h の玉体を 以 氣 威 12 て皇土 7 露軍 は b 犯 T より ż 1 故驅に逐 て、 迫 3

すの せる古蹟を搜り、 9 ば之を江湖に報して識者の叱正を乞は 荷も て又た、其蜻蛉の古蹟 たきものなり。此處實に無限 故に余は往 1 之を殺 辛し 年 大和 て其 す É 1: の吉野 信すべき所 忍びざるの心 ては櫻花 の趣 郡 もの 共 あ を以 て其埋没 んだ欲 1 3 を得 なれ

れば、

るものありて、

上代尊貴の

眷愛を蒙た

るも

0 12

を愛護するのみに非ず、

我國

民忠

勇の氣象 虫なるが

似

12

£

に蜻蛉は唯だ我農

國

0

最大益

放に之

ると比して

愛すべきものあるに非ずや。

90 らん Ŀ 0 給ふ時、 井光とは 光と稱し吉野首長となり、 古蹟 社 0 の在 へまつりた 義)吉野川 と思ふ、川上村は上代には賀美と稱 は余は吉野郡の川上村なる字井 る所にして、 井の中より光る者あり出て、始 皇祖 の上流に在り、古史に名ある丹 |神武天皇の紀州より吉野に るものに 井光は此村の中央に 從て此地名を て、 其後 裔子孫世 光 め 0 あ

> に落ち るも T 代特に王 蛙を聞きつい之れ 明ら 美は りて大瀧 て到 到 べし るべ 2 るべ 頗 3 とても余輩 瀧きつる奇岩 野 主なるものは、 卿 者 る乏し を經、 < < 知らるしなりの か愛を受 は自ら恍 宮秋 と雖も、 北 今も猶 津 E 等 T 其此 拙筆 激流 H の宮と云ふ文字の 惚さし 到るべし、 を逆 h 12 より上 地 るを知る、 re ほ 0) 祖皇駐輦の尊蹟 古歌 n 眺 地踏査せる所のものを に離宮の で仙 言ひ現は 余は今此 の河を清 境 小子 然れざも 古 在 入る、 すべき所 h 石 ある の奇 3 白 故に古 み 0) は、 に由 其愛 E 百 鳴 綿 曲 T 地 地 は 5 花

に饗蔵せる日記)非光の事を記せる内にも「御船山有瀧蟵光如 ほ山中林木の景色異らさるを覺ゆ。吉野郡舊記へ井光後裔の家 ひたるつがヘトガチ言フンの樹の」云 此山の事なるへく又た「瀧の上の御船の山に翠枝さし四時に生 瀧の上の御船の山は畏けさ思ひ忘る、時も日もなし。こあるは 白毛今俗稱瀧船ヶ谷也同里に有て古跡今に存す」ごあり。 **瀑さ名け、其下流を船ヶ溪さいふ。萬葉の古歌に、** 井光里の北方に峻峙せる御船山ごいふ靈山ありて古祠を祀し、 里俗に玉塔さいひ、又た井光奥院さいふて里人の最も崇祀する 拜殿の跡も今猶ほ存しあり、山脚に大なる飛泉あり御船の 々さあるな観でも、 今も独

おれども古より樹木は生せさりしこ見る所あり、 雑草は生し

こ云ふは今も猶ほ此地の最色に寄せて詠したるを想ふべく、又三言野の秋津の小野にかるかやの思ひ聞れて宿るよしも多き

龍の上の御船の山よ(よさはよりの義さ云ふ)秋津邊に來なき

らさるを知るべし。

蜻蛉の芝御船山御船ケ礁の名所あり」ごあり。「此處不毛にして大樹なし故に小野秋津ご稱され玉ふ、此土地に「此處不毛にして大樹なし故に小野秋津ご稱され玉ふ、此土地の舊記には小野とは受らしき野ごいふ義なるべしご雖も、此地の舊記には火之より三丁登り「カゲロウノシバ」ありごあり。大皇兵人分取の弓矢を納めし處之を矢塚王塔ご申入町北手に 天皇兵人分取の弓矢を納めし處之を矢塚王塔ご申入町北手に 天皇兵人分取の弓矢を納めし處之を矢塚王塔ご申入町北手に 大田地名あり。

にかに 古蹟は井光の 上述の て其面積は五百坪に除りあらんさ思はる、口碑に上世皇居の地 秋津野の南側に古皇さ稱する古邸址存しあり、上下數階段にし なりさ傳ふ。 井光の秋 は古代主として車駕を迎ふべしと思ふ吉野首長 非さるか、 る御獵の蹟に非ざるか、 津なるか、又た古皇邸址なる 山中にあらんと思ふ、 據 りて祭すれば、 カゲロウノシバとは蜻 兎も角秋 蜻蛉野離 况して井光の かの 宮の の蛇を 何 宮の

**詮索するの要なく、蜻蛉科の一種さ見れば可なるべく、咋御腕ががロッ叉ほトンパッを同一に視るは今猶昆蟲學を究めざる者の居里なりしを以て斯くは信するなりの** 

其形貌 なる處なり。 ていかだにつくり」の古歌にも徴すべきものあ 乞ふて、 なく、但た其古蹟の地に至ては未だ明らかに も得ず、况んや上世尊貴の眷を蒙りたるあるに於 抑蜻蜓科の蟲類 は遠く古代に在りて「斧取りて丹生檜山木折り づるのみ。吉野の 顧みず、 れざるが如し、 すべきを見ず。 蠅を减じ、 を騙り或るものは蚊屬を捕 森林の事業を計り或は森林害蟲 てをや。史上の事質は史家既 の鮂も虻科の一層さ見て宜かるべしの び此郷 時 石 の極めて優雅 に蜻蛉の蹟を一 濫りに之を云ものは唯だ實に識者の数を 實に蜻蛉を顯はさんと欲するの微意 入れば、 雅 全科學で農國の益蟲としては其比 は自ら古を懐ふの情浮び出でん、 多く 加之其氣象の 之を愛して保護せざらんと欲する は其種類極めて多く、或は浮塵 余輩史學に暗く考証頗 林業は本邦の模範を稱す、其基 棲み 山の高俊に林木の覆ひ雲霧の なるは又た他 願あらんことをの 虻屬從て生するも、 頗る勇邁なるに に之を願 叉或 調査するの士 族の之れに匹傷 ものは蝶蛾 3 乏し L て除す 而も其 きを 知ら

は れを放 於 ١, 究 Ę T ť 5 七 T 月三 集 カ 卵 母 領を 日 塊 \* 多 數 y 10 3 箇 TS の幼 18 p 就 Ø b 採 T 蟲 て之を飼育 出 から 故該 V n 蟲 は は ~ する事 飯昨 從 大部 h 年 T -長と 分 保月

する

1

U

家蠅、

小蛾蝶等を與

^ しか、

九

月 時

H

L

てニ 隨

成

蟲

を獲

12

D 300

然る

後

1

n

さて食餌

1

は、

は

C

め

蚊を

與

^

漸

#

1 12

B

あ

h

v

n

ば

本來

稀

1

は棲

1 小

事

多 校

確

を棲息せ

學 其

0 p -成

知標

h

3

Ш

林 頭の

に於て二

頭

を獲、

12 0 強癭の するも て黒 條 0 たるも ツカ」に似て カマツカ」に酷 0 突 節は < 起 0 0 にし E 種 小 あ 短 さく淡褐 は h 毛を密生 全体淡 葉は 7 其八 们 對 月 体長二 0 す、 色に、 生 植 せ + 褐 90 13 物 六 分。 前胸 h 0 日 0 名 1 先端 蟲癭 T 觸 は 生 0) 背上 蟲 0 角 倉 6 W 四 K 0 前 1= 節 節 軍 形 3 翅 は 於 13 1 易 狀 n 0 3 T 頭前 長 L 蟲 科其 縁縦大て

> はの ほ飛騰 0) L 種 割 蛆 0 ツ 合 幸に あ 寄 圓 不 2 1 生 5 形 0 終に失敗に終りし 多く認 整 明 T 0) 1 潑 なる 敎 L 15 0 を賜 皮膜 て柔軟な 蟲 0 めた べ 附 0 -3 着 n 3 共に蟲 るが かっ せ るが る . は遺 携 \$ 体に て検 翅 實驗 0 ~ で域な 此 あ 皈 0) せられ 密着 皮膜 する b b T b 300 試 せ 0 5 中には 驗 12 n 0 此 る か せ ٢ 物 法 限 いるも んどせ n 白 りて あら は 色

**b** は六七 ずるも 四四 å する ば各 あ なりこ 0 T to h ) 葛 形、 TI かす 產 粗 圓 0 ののよ 0) 室を 故 月 n 13 幼 1 大 h 0) 所 n i 3 頃 謂 癭 後 頭 は 共に牛 部 H 其 1 6 孔 3 部 口 0 T 分球狀 こは象鼻 肥 30 吻 兩 ŢZ. 蛹 は 蟲 を以 莠の 化 蔓 大 埋 ザ 側 ゥ は E 0) 10 象鼻 2 翅鞘 F T 內 L 蟲科 普通 葛 T 3/ 膨 次 E 0) ( 蟲 大 0 T 蔓に。 六七 は に合 0 頭部 後 其 1 似 L 半及 あらず 年 種 簡 T 內 群 比 幼 腹 全 づ花 1 蟲 較 を穿 BOO 面 体 よりて生 老 羽 的人 L 黑 熟 併 11 化 T 大 喰 かい 5 白 置 此 色 外 す 蟲色 T あ

島 白 蟲 科 角 象 0) 11 寄生蜂 屬 島 0) 体は E 114 と寄 孙 月 五七 裼 色、 日 厘 翅 777 齫 徐 化 0 0 肢 開 張 72 4 3 Ŧi. 節 分 g 0 五 0

見蟲世界第百六號 (1-t) 鉄 透

明

採

集當時

房

中

箇

脱皮

あ

h

300

0 0 h

寄

生

野

Ш

0)

叢

間

飛

CK

0)

寄生峰の 蝿に寄生す) 普 1 通 h 12

ح 此寄 りて蠅の成 なる は、 より 90 L 0 は i から て、 蛹の長 乃至 ~ 形狀 全部 3 二頭 多 寄 色 鼻 1 澤共 分量の 生 る蜂 さり 蜂 3 0 15 厘寄 3 1

棒狀 をなし 12 7 其 基 色に 部 は淡褐 L て肢 心は淡 前 半黑 褐 色を帯 色 な b CK

翅 小

一分五

運內

は

蜂科

体長

七

厘

b

より 3 は 黄色 長 7 0 0 L 8 質 橢 7 て豌豆 より其 は 見 物 物 圓 0 000 を以 20 形 更 T T ح に之を認 儘 然 て、 5 覆 覆 蝕 は秋收 はれ 蟲 スに 00 で認め得ず、か人するが故に、 之を莢上 加 12 害 る 0 4 を以 小 豌 L に、 豆 叉中 豌 豆 に産 の象 飽 i -豆 產 0 3 < 孔: 72 附 17 る幼 之に 荻 t 卵するもの 迄 П 6 卵虫似 Ł 0) 殼 に、 妙 はせ TS 12 面

> は 頃 比 的多 3 0 輕 は 瓢き食用 す 如 1: 8 供 L 了り 年 七 居 月 n 下 旬

りて之 全体灰黒色にして、第一節の硬皮板大にし うく 蟲 0 胡 0 群 幼蟲 を捕 1 棲桃 あるを見 To ならんと思ふ、 せ 0 食せ 葉蟲 るどころに、 り。こは恐らくはカメノコテントウム 其中央丸く黑色を帶び、 頻り胡桃葉蟲 ぬ。此蟲は体長四分五厘內 るを見 15 龜甲 L が、 想像に 力 の幼蟲蛹 x 其十日 1 過ぎされざも記 六 # テン 月 叉 端尾に 别 ŀ B なく ウム 胡 至る 挑 於て て赤 捕 シ 0)

蝣 深 武

於然先茲の てる生に門 ざるなく。 **ふるに、**、 全の門 / て先生 五年、 界に洽く 生 門に 一無慮八千に及 問 る十 圖ら 先生 面 入 學事多忙と平生の てけるなりき。 51 する 二月 さりき、 を見る。 千 の光榮を得 T. るの機 を言ふ 3: らざる者 余は雲 200 H を與 余や 先生 B 昆 h 11 不 な 1 0 は御合息 とは、 健 百余里の此 にして先 余は先生を大 斯 ^ ざる 康さ 1 宜なる は生をし なり 志 生 3 珍ら 東都 哉先生 を識 300 L てより 7 7

h

3

類 未 實

h

3

及 當

恍

降臨

せ

3 か 寒

3

B 歷

降蟋代

蟀

は

時 3

0

世

於

H

2

好

12

世 終 次

Ŀ

3

1

1

ス神 至 惚

T

2

謠

餓

生文の す 印訪 3 かの 葉 蝶 弄再 本榮 12 B 書を 第 る夜 U に賜 耳 13 朶は 卷 b b. を関 はにがね 響 0 F. 覽 ( y 余 15 智 は 7 也 時 。感ず、 5 (鳳 今 先 n 生 3 H 12 而は記を 余に E. 1 あ T 載誌 亦 1 す 同 ذر は 3 2 D 月 6 を著 1-旦かど 方 英 h

捧 0 in 秘 1 め 花 12 30 3 訪 秋 3 0 ぞ 蝶 5 n 1

3

多

する

能

謹

で當日

多

記

して之れ

r

先

**(**-

PO 能 送影 記蟻 靴却 トロの ン時 13 1 を過 るを豫想 卽 物 格 71 12 榛 牧理 後 1 3 5 苯 b フ たんとする ご余の記 して を見 7 學藤枯 果 3 太 ウラー の洋行 電 先者 話 生 せられた 3 ること 0 所 熟 L 0 するは 對手 より 視 P を送るべ 氏逸 生 τ 13 0 有 話 1 格 O) 更 か るを以 名な 逸話 より 地 0 8 餘 翻 5 左にあらず先生 顏 頭 球 13 のに 、先生は て工夫 < 終時の 3 か b の移るが ン黒蟻上へ下の 引力 て特に有名 映 が京高等の知る人 n 2 る 2 威 る新發 80 せら 時 あ あ to 3 は 下へと格 知 n 師 は H 人ジ 知 らさ 13 明 する 最 範 知 1 V りと 早 3 學ら n = 了 h 校教 b 電 送 0 ユ か可

人汝

に歌亦

は

3

汝れ

は

經

0) ひ

者

12

0 辛れ

ユ

1

ス

めに

0

聞

<

Ġ

ñ

in

地

E

す

n

蟀

i

0

薄蟋蟀

幸

15

る 音

か

750

生

飢れ

と争人

ひに

ミ惨ず

す

知

3

~

1

覺時 和本 ず た博 12 は動 昆 0 昆 邦 蟲 爭鬪 者 n b 實 止 山)昆蟲 あ 學 間 12 0 0) 1: h ż 帝國 聲 通 \_ 亦 攻 T 0 h 昆 更 B n なる書 高 究所 學閥 進 伐 1: 蟲 蟲 る 文学の 拂 何解 圖 步 あ 動 世 2 す 書 0 多 3 物 多 日 \$ 13 借 出 舘 ~ 遲 以 30 故 3 學 0 は月 讀雜 版 から 鳴 知 削 1 R T ぞ h 雜 下 歐は らざ P ( 1 72 論 半 0 誌 誌 也 蟋蟀 か 昆 3 0 す 身 v 30 0 を 此 h 合 讀余 1 0) 蟲 • 余 3 讀 」るが讀 3 著 書 0 實况にん 1 は 本 8 2 \$ は 未 讀 i ば B は 學 から 申行 子下 だ昆 13 多 閥 其 故 Ĺ < B z 0) から かい E 根 て 0 0 むを h 3 0) 靜 痛 宅 あ 蒂 級 4 蟲 野 まり 得 氏 汝句 あら ず、 を此 0 學 なる 早 < 5 0 界 す ~ 土 惡 0 昆 蟲 3 ず を され to 蟲 秋 1 威 處に R \* P 0 感 其 B 12 0 學 松 誌 0 3 0 3 閱 存 0 3

「いずしめしも亦汝にてありき。「つへれさせん、
 「な後京極攝政をして歌はしめたる「凡ての快い書かしめよ、(一)「蟋蟀なくや霜夜のさむしろの為めに深く信ず。さはれ我に詩なく歌なし、たの為めに深く信ず。さはれ我に詩なく歌なし、た職を取るに至れりてふグリーキの傳説を、余は汝職を取るに至れりてふグリーキの傳説を、余は汝職を取るに至れりてふグリーキの傳説を、余は汝職を取るに至れりてふグリーキの傳説を、余は汝を貸崇する處の人々に關する報告を天に通ずるのを貸崇する處の人々に關する報告を天に通ずるのを貸崇する處の人々に関する報告を天に通ずるのを貸票する處の人々に関する報告を天に通ずるのとなる。

女によりて一層悲哀なるを得ん。 ・ のあるところ多しとかや。(セルボールン自然にたのめるところ多しとかや。(セルボールン自然にたのめるところ多しとかや。(セルボールン自然に強親戚に死す人あらんと、殊に靑春の處女は汝するとや、家に病む人やあるらん幸福や來るらんせよ、暫時なればよ(四)汝は又家内の吉凶をトクリスマス火は三伏の酷暑の感あらん、されざ許少によりて一層悲哀なるを得ん。

は昆蟲に劣れるなるかよ、否よ父母!すりて茲に七年、あはれ五尺の軀幹三寸の舌、我なりて茲に七年、あはれ五尺の軀幹三寸の舌、我なりで業ならずまだ人に容れられず、浪々青萍の身と山の父母を思ふて更らに一層を加ふ、未だ學らな回、あはや本年も將につきんとし、病床の苦吟故回、あはや本年も將につきんとし、病床の苦吟故

●害蟲研究成蹟報告第二報(静岡縣農事試驗場)
●害蟲研究成蹟報告第二報(静岡縣農事試驗場)
三化螟蟲に関する調査、褶の螟蛉、縱葉捲蟲を上時期調査、褶の甲は害蟲の飼育に関する調査、智・縦葉捲蟲を上時期調査、褶の甲は害蟲の越冬に関する調査、智・縦葉捲蟲を上時期調査、褶の甲は害蟲の越冬に関する調査、智・縦葉捲蟲を上時期調査、褶の肩盆なる報告にして、擔當者の苦心察すべし。

つる程雨や降るらん霜や結ぶらんと主婦をして悟

主婦の晴雨計

らしむるも亦汝にてあるなり。げに (A,E,Dolbear)

は汝にて温度をトせられしにあらずや。(三)萬

と我國人を警醒せるも (Death!) (死!)で洋人を

て哀情を生せしめたるも亦汝にてあるなり(二)

(Housewi fès Barometer,) シ母光に

●實用昆蟲學教科書 本書は藤井鐵吉氏の著にして紙數 ●質用昆蟲學教科書 本書は藤井鐵吉氏の著にして紙載 の工稿述せられたるものなり、發行所六盟館。

害蟲一般の關除豫防法并害蟲■除豫防に關する法令等を掲げたる害蟲、其他倉庫害蟲及害蟲驅除に要する薬劑等を記述し、附錄には第二編を各論さして八章に分ち、稍、麥、莖類、蔬菜、桑樹、果樹等の四十二頁木版圖三十四を挿入し、第一編を總論さして三章に分ち四十二頁木版圖三十四を挿入し、第一編を總論さして三章に分ち重要農作物害蟲(田口弘編述) 本文八十三頁附錄

胡蜂の警戒色あく古人の一寸の蟲にも五分の魂と

尺蠖の擬態、

蝗の保護色

實に吾人を欺かざりき。余や春風秋水十有九

(花間散史)其他叢談、問答、漫錄等十六頁。 大郎)。巢饗運搬に往意せよ(米國クレーン氏)。 整縁の巢脾(承前) 誌(第二十號 蜂群繁殖上の注意(季前)(青柳僧

(三宅恒方)圖入にて十二頁に亘り結末を告げ、 既(中)(台灣産螺類第三版付)(三宅恒方)で題し十一頁餘に亘り十 蝶類目錄を掲げらる。 九種を記載せらる。同誌(第二百十一號) 動 (物學雜誌(第十八卷第二百十號 台灣產蝶類圖說(下) 附録さして台灣産 台灣產媒類圖

入にて四頁。 少年世界(第十二卷第六號 蜂類の育見法(名和婿)

頁。 果物雜誌(第百十二號) 樹根に於ける綿蟲の驅除さ題

頁。 青年農會報(第百十二號) 盤のからださ題し個人にて

(前號の横き)一頁。 |松の操(第三十九號 大日本農會報(第二百九十九號) **峨の生活につき驚くべき新事質** 蜜蜂さリウマチス

て養布せられたる害蟲騙除豫防の件あり 病で題する記事あり。 福尚縣農會報(第八十五號 福岡縣令第二三號を以

農事通信(第廿四號) 桑尺蠖驅除法等の記事わり 拓鬣飼育の話(坂庭清一郎)(圖

德島縣農會報(第三十號) 興農雜誌(第百三十七號 有力なる殺蟲劑で題する等の記事わり。 副業さしての養蜂(稻洲生) 金蟲數へ歌へ坂田笑耕夫)

)害蟲驅除豫防成蹟調査始

を見るに瘠 身なり、 に歸するものなり。 にあらざるも、 の少からず、 桑樹害蟲 一々に看過すべからざるものなるに、 小は稲 痩甚だし 是れ肥培其宜しきを得ざるものなき は生絲の原体にして生絲は桑の 多くは病蟲の 10 (承前) 亞への重要農作物なれば決 しく殆んで瀕死の狀態に 新潟縣屬 害を驅除豫防せざる の桑 あるも

桑の枝尺蠖蟲 は之にマ 屬する大害蟲にして、 驅除是なり。 雖ざも、 なきに依り幾許の額に達 たるの事跡 一寸八分を普通とすれざも、 の無數の短横線を混じ松皮 小なるものあり。 一個の黒點を有するを以て 農家か自動的 ツカワクロスデと命名せり。 なきにあらず、 該蟲 一は昆 桑の害蟲さして驅除豫防 蟲 成蟲は翅の開 學上 翅色灰黒色に 執行するは桑の枝尺蠖 し居るや知るべからず 今數字の 鱗翅目枝尺蠖 發生 0 徴すべきもの 似た 張 時期 一寸五 に依

第

5 は枝 効 其 る ع 附 次葉春樹 n は前 R の萌 幹 他 着 T 面 の之の、の多れ時春如 する 成間芽の B 異 牛は 1= 工 t 藁 蟲或の Ш T 樣 せ ダ ク 100 季發 を常 す 季取 とな シ か 期 は際 l. ŀ L 或 1 所 0 o はは驅 釣狀 1 土出或 ŋ 或 7 J 10 進 之れ 於 芽 4 13 13 除 b # は 部 h " 2 T 11 去り す 俵 ŀ T 0 T 食 Ξ 俵 晚 方 1 腐 附 シ 8 か 0 3 ŋ の秋法 實際 が孵 葉 害朽 回 下の 入 なすこ 15 一發生 剪驅化の 裏に りて ~ 3 T は 類桑 8 行 す L F 灰、 ١ 8 b 越 L 有 to 0 L 12 あ 粗觀 方幼 を恰 3 潜潜 冬纒 落 12 又 產 粗 T 3 す す b 葉 最 蟲 所 色 卵 は 伏伏 防 は法 3 年 ることを 付 6 摘 とし re E も尺 過 寒 す 世 は す 1 細 蟲 す す 其營れば 华 8 3 3 容 殺 叉 入 ځ \* ~ 0 回 は する縣 褐色 共 塲 1 3 易 12 h あ h 30 0 E 聞 葉を 所 在 E 縣 は 其 樹 7 h 發 を得 先ち幹 90 12 下に 越 か 内の 牛 3 m す 害 Ш 冬 多 あ 所 15 端 幼 < 如 脚 3 h 然 0 3 蛹 L 蟲 T 行 15 所 1 8 枝 るこ 製 藁 8 3 較然 n 多化叉 0) 8 は 黑 對 居 ح 3 す 先褐 或 の的れ は翌儘

呈す する すの卵 3 0 元 カ 12 13 部 3 樹 ざ 3 刺 す 0 節 0 0 0) 力 る 寸 30 2 3 は 3 隨 孵 3 如長頃に 7. 多 抽 3 3 せ مية T 殺 で能 幼蟲 を以 間 最時 8 部 3 3 桑 害 L 化 IJ + べ 知 す 分 L 之 覆七の 1= y 6. 可 L は あ め 粒 被幹時 13 喰 遲 は 五八 3 h ず 12 30 n T 冬 期 搜 b 入り 產 ずに b T 3 E 中 3 厘 枝の か 至 蟲 Ó 驅除 は 15 索 3 は 卵 依の 卽小 學 害す 雖 白 黑 想 h L 翌 0 然 h 5 寸 天 ラ 8 3 豫 俗 年 部 色 車 4 3 T te 丰 00 點 ጉ す Ď, 3 6 3 1 刺 1 多 を分翅 ば z 防 春 當卵指 H 力 多 認 b 散 3 天 繼 7 適殺 所 季 時 大 < は 目 平 0) 牛 は個の布 12 除續 7 當 す 最 方 謂 1-め 獑 灰 天 0 天 黄 4 ŋ Ė 鐵孵得 4 力 ح B 法 次 容 30 部 す 地 とす 年之 す 原 方 あ 實 8 砲化べ 樹 易 產 分 色 科 3 L 多 種 因 b 行 L 蟲 1 其 多 3 1= re 液 10 n 1= L く きを信 n ば。 Ó 巧に 多 帶 を 多 あ す IJ 1= 7 ی 流 其 屬 を實 8 卵 は 稱 孵 早れ所 1 班 h: T 咬傷 å 幼 當或 to 天 枯 易 成 化 ż 在 す T L 七 を發 翅成鞘蟲 0 4 行 蟲 白 T 0 3 死 ず。 今は 13 す は す 3 b n 色 部 下 は は を 晚 ク を見 Z 其八の 70 は捕のば秋 0

" 7

ッ

力

i

\*

y 3

0

驅

は未

回

も之れ

を實行

カ

3

丰

y

すつ

然 3

る

1 7

民に

就 ·最

T b

Z

n

を聞

< は

だ農

0

害

蟲

L

被

害

0)

甚

12

L

3

案出

せ

5

其簡

7

る恐らく之れ

1

過

1

B

蟲

得るもの 葉蟲、

3

久し

椿

さもの

か

らんず、

構 便

造を記

せば、

圖

0

如

### 0 H 式捕 蟲 器

愛知縣農事 試 驗 塲 梶  $\mathbf{H}$ 忠 郎

植 1 物 其種 類 殆 1= 况 h ざ其 15 る 8 桑樹 被 害 を及 其 1 性 B 3 樹 15 12 る 剛 15

盤 甲

72 類

種 は

蟲

實 0)

類 石 < でを殺 油 抵抗 L 7 C 的 T 乳 風 B 1 减 す 雨 劑 而 する 殆 捕 3 カコ 其 寒 他 暑 B 獲 ځ 之を発 する 2 未 0 0) ならず は 藥 天 72 より 唯 劑 其 n 12 簡 的 他 之 驅 便 甲除 n 13 15

以て どす。 象 3 被 る損害 0 甲 るに於 h 爲に 如 3 さ其 類 は 法 之 中金 は 甲 30 處 ては n 蔓延 U 管 蟲 聞 に夥 30 置 類 かっ 殆 す す 0)

袋内

1

する迄

逃れ

出

恐な る能は

Ū

0

充滿

する

爲

に蟲

は

(直

角に 九流

は飛翔し得ず

`).を得 ずる

L

T

器蟲捕式田梶

す いす 10 取 n m 鐵 外 ځ 0 葉 L è 板 τ 20 得 普 5 は Ü 3 通 紐 小 T 大漏 形 10 其 T 0 大 結 布 5 さ場附 袋 0) 多 小 合 吊 徑 け 12 個 b 尺乃至 £ F B 0 b 0 V 其 斗 必 2 る 尺 के 7 重

擬 甲蟲 とす 3 b T 小 n 0 逐 蟲 死 は Ó 10 7 ì す 類 拂 袋 る 果さず、 0 這 多 E 0 ひ 相應に N 落 < 出 3 á は 4 叉 べば、 To 3 外 (飛翔 上下 を以 h Ì 敵 どす o 0 1 T 0 は 觸 m 間 去ら 大漏 12 L 3 ば 隔 7 1 h 大 斗 あ あ る故 とするも漏斗 漏 度 j n CK b ば 斗 に 袋 轉 0 体 脚 底 1 0 多 斜角 入 收 面 下 要を 12 b 部 瀌 12 五 ね 0 0 15 0 捓 3 ح

T 至 因に 益 3 獲 蟲 tr ず 3 ば袋 記 n t 0) 籣 る蟲 這 便 3 8 O 本器は専賣特許品(第二七七 他 は袋の 出 漏斗 13 B るを 3 0 T を云 より取 幼蟲 à 啄 防ぎ他 食 儘 0 類を する 熱湯 13 b べ h o L を灌 拂 を以 外 0 袋 て、 ぎて殺 尚本 8 T 取 其 一號)にして、 換 口 100 除 は 紐 を引 甲 3 斯 愛 1= 禽等 き緊 類 くし 知 縣 知

多郡 より 武豊町 竹五錢までなり。 中川農具製作所に於て販賣せり、 代價は 個廿五

13

通 信

第

# ◎山形縣西田川郡

本郡に於て従來予の採集にかくる蝶類を報ずれば本郡に於て従來予の採集にかくる蝶類を報ずれば

左の如り (Papilionidae)

一)アゲハテフ (Papilio xuthus, L.)

)キアゲハ machaon, L.)

二) カラスアゲハ (P. bianor, Cram.)

(五)ヤマジョウロウ 四)オナガアゲハ (P. macilentus, Jan.) (P. alcinous, Cram.)

小)クロアゲハ (P. demetrius, Cram.)

七)ギフテフ (Leudorfia japonica Leech.)

)ウスパシロテフ (Parnassius citrinarius, Mot.) (Pieridae)

九)モンシロテフ (Pieris rapae, L.)

10)スギグロテフ (P. napi, D.)

一)ツマキテフ (Anthocaris scolymus, Butl.)

二) キテフ (Terias hecabe, L.)

三)ツマグロキテフ (T. laeta, Boised.)

(一四)オッチンテフ (Nymphalidae) (Colias hyale, L.)

一五) サカサハチモンジ (Araschnia burejana, Brem.)

一六)シーモンタテハ (Grapta C-album, L.)

(一八)ヒオドシテフ G. (Vanessa xanthomelas, Schiff.) C-aureum, L.)

> (九)クジャクテフ (V. io, L.)

(三0)ルリタテハ (V. canace, L.)

(二)アカタテハ (Pyrameis indica, Moore.)

(三一)ヒメアカタテハ (P. Cardui, L.)

(三) クラギンヒョウモン (Argynnis adippe, L,) (三四)ウラギンスデヒョウモン (A. laodica, Pall.)

(三五)オホウラギンスヂヒョウモン (A. ruslana, Notsh.)

(三六)メスグロヒョウモン (A. sagana, Doubl.)

(三七) コミスデテフ (Neptis aceris, Lep.)

(元) ホシミスデテフ (N. pryeri, Butl.)

(三0) コムラサキ (元)イチモンヂ (Apatula ilia, Hüb.) (Limenites sibylla, L.)

(三二) ゴマ ダラテフ (Hestina japonica, Fild.)

(三)スミナガシ (Satylidae) (Dichorragia nesimachus, Boisd.)

(三三)ジャノメテフ (Satyrus dryas, Scop.)

(三四)クロヒカゲテフ (三五)ヒカゲテフ (Lethe diana, Butl.) sicelis, Hew.)

(三人) コジャノメテフ (Mycalesis perdiccas, Hew.)

(点)ヒメウラナミジャノメ (Ypthima philomela, Joh.) (同七)キマダラテフ (Neope gaschkevitschii, Men.

小灰蝶科 (Lycaenidae)

(別九)シモフリシャミ (Taraka hamada, Druce.)

(20)とラント (Cyaniris argiolus, L.)

(図1)キャールン " (Zizera maha, Kollar.) (図1) ツョルン " (Chrysophanus phlaeas, L.)

(到1) パルシン (Chrysophanus phlaeas, L (到1) ラスペッショ (Everes argiades Pall.)

四)トラフシャミ (Rapala arata, Brem.)

(盟)オホチャバネセヽリ (Parnara pellucida

豆)オポチャパネセ、リ (Parnara pellucida, Murr.)

Wight Br. et Gr

(四八)アカセ・リ (P. guttata, Br. et Gr.) (四八)アカセ・リ (Daimio tethys, Men.)

雜载

を左に照會せん
●養 蜂 問答(第六回) 前號に掲載後當所に寄

りしに成蹟面白からず 蜜蜂を捕獲して歸り、 (第十八問)前畧 ぬき事四 子供は刺されて泣 何とも致方なく B 間 意外 去る十九 の騒 く飯を食ふ事も出來す、 飯を食ふ事も出來ず、斯立ちても座しても居られ 色々手を盡 翌日に至り大混亂を引 に懲り近隣に位置を B 門脇 肺 L 學動 形 内 が何ひ

冬期は

め

7

たるものにて、

框式巢箱

取も大敵

とする綴蟲

の繁殖を防ぎを更に改良し

●(答)當所養蜂部の巢箱は當主任が本年

の我 貴所 之の救劑 を以 蹟面白からず翌日に至り大々混亂を引起 りた 粉を運び一寸四方位の巢を構へたり、壁の隅に一團となり落ち付き顔に極め のを譲り受けて附與すべし。又位置を變じたるに 有王群ならば決 元に立具 刷りし T なに 養 獲 L L h 移し 者 し得ずし 蜂部製造の巣箱の構造を問ふ 察するに 位置を變する事は て捕獲せられたるか知らざるも、 る の日云々とあり、此は無論の事にて、中途近 法は他 には王臺の餘分あるべきを以て完全のも (岐 かば泣 ては判 漸時成効を俟つの外なし T 阜縣本巢郡吉田重 放つか、 L 斷致兼候何卒其處置方法御示教 1 て無王群を持歸りたるものならん は < 道なし、 て四日 捕獲 **\ 其儘** 成は目下分封季節なれば蜜し、餘分の蜂王あらば三四 の際蜂王 の 位 不可なり、 間も騒擾することなし、 さなし 一) (答) 問者は 一逃匿し 立 めて緩 ● (第十九問 元の位置にて b 鳥収縣日野 玉さ 何共 たるか、 捕 L 獲後 どある 如 或

寒暑兩用を兼備

尚從來の

改良巢

度を保ち容からしむる装置

に變し、

に便ならし

むる装置となり、

瞬間に巢内を窺ひ得る等其他便利少なからず。せざるも、新製巣箱は騷擾せしめず手數を要せずを騷擾せしめ、遂には逃去の原因となる事なしと箱にては巢内を窺はんとする時は必ず蓋を取り蜂

着て、辨當其他萬端の用意をなずべく近又樓に投じた。予は突然 が又忽ちにして其姿を葬つた。かくて一時前さいふに中津驛に カロアケハ、ベニシドミ、 迄は未だ四五里もあるから一行は腕車を飛して山麓香折に着 捕蟲綱さ毒紙さを借りて大に便宜を得た。此處より目的の銅山 同行したので採集器は一も持なかつたゆへ、此地の小學校にて なつたさ思ふ間もなく、又少しく東方に同様の一群が見ばれた 螟蟲卵を採るべき實習をなすのであつたが、其成蹟の如何は か向ふの一水田に廿余人も入て居る一群である。 途中瑞浪驛を出離れた處で予の眼に映じた者があつた、そは遙 るに由なく、滊車は容赦なく進行するので忽ち其姿は見えなく 能くく、見れば小學校の兒童が教師に引率され、苗代田に於て 行は本月六日千種驛を發して惠岐阜縣那郡中津驛へ向つた、 途中キデフ、モンシロテフ、モンキテフ等はいはずもがな ヤマイシャュ キマダラテフ其他蜻 何事ならんさ

がなく、よし採集しても始末がつかわから行々路傍の叢間を凱 の處で數種の昆蟲を採集して事務所に引返し夫れより一同歸途 が満山皆銅で思はる、程の大鑛脈があつて、成る程足尾銅山に 予が素人目には善し悪は分らわが、技師の談によれば百分中二 も行くさ二番坑がある、段々奥に入るさ新坑舊坑一番坑さ騰つ だ、翌朝愈銅山を見るこさになつたが、此事務所よりは五六丁 夕方一の澤なる惠那銅山事務所に着いて其處で一夜の夢を結ん は岩を削り荊棘を開き、橋を架けなざ其苦辛の程察せられた。 入らなかつたが、此新開の徑路は確に予が凡眼にも留つて、或 樂で採集に傾宜を得た、昆蟲の外山の景色なごは更に予の眼に さ思ひの外、過半は銅山の爲めに新に徑を開かれて、步行意外に 掬したが中々蟲は多かつた、登るに隨つて路は益々險阻ならん を始めたが、一行の足が早いから飛揚の蝶類なごを採集する暇 影して紀念にしたかつた位である。予は此處よりぼつくこ 限りの輕裝をして登り始めたが、此時の一行の奇なる扮裝は撮 て彼方に飛び去りたは殘念であつた。愈々山麓に於て出來得る て予は只一打さ車上に捕蟲器を振れば、 蛉類の飛揚を見、折々は予が側へこ攻撃することがあつた。 のみならず、我帝國の一大幸福である。予は紀念の爲め此大鑛脈 生れたるは實に權利者名古屋市高橋嘉十郎氏外關係諸氏の幸福 世の進步につれ益々銅の必要を感する矢先に、此の一大銅山の 優るでも劣らめさは只に品質の上のみでないここが想像された **銅山に劣らぬさの事であつた。尚夫れより七八丁も登るさ此處** 十位含有したものが多く、 其他凡てか非常に有望であり、 も坑道があるが、何れも脈に當つて銅鈸が堀り出されてある。 彼れは忽ち身を翻ばし

を費したならば、餘程多くの種類が得らるること、信ずるので で合計百三十種を獲た。若しも採集のみの目的で此山に二三日 目五種、脈翅目二種、毛翅目一種、有吻目十二種、直翅目三種 が、翰翅目七十一種、膜翅目が十一種、双翅目が廿五種、 ある採品に就ては未だ調ぶる暇がないから、能く取調べた上で めて不得手で、且斟酌なしにごしく~進まるゝ傍ら採集したの は駄目であつれが、慥に二三の新種を得た。元來予は採集は極 鱗翅

たる外山龜太郎氏の論文は左の如し。 ありと認められ、今回農學博士の學位を授けられ 請求し、東京大學農科大學教授會に於て、其大學院 に入り定規の試験を經たるものと同等以上の學力 外山博士の論文 論文を提出して學位を

照會する考である。

第一蠶兒の胚子發育の研究(英文)

に就て其胚子の發達一般を研究し 且昆蟲籔生上二三の疑問を 本論文の概要は従來法だ詳細に研究せられたることなき本邦蠶 瞪明したるものなり、

管の外胚葉成説を證明せり 管生成の爲めに陷入したる外胚葉の底部の細胞は、著しく増殖 て五に相分離して卵黄質中に入り終に消失す。而して前部消食 たるが如く下胚葉アンラアゲさならずして、其細胞は後に至り して中部消食管の後半部を生す、之によりて研究者は中部消食 めたるも、其前端にある陷入したる細胞塊は、他の學者が認め 研究者は他の學者で同じくプラストボーアの轉入な認

研究者は卵黄質中に四種の遊離細胞あることをし證明

(イ)分核作用の爲めに生じたる細胞の一部が、卵黃質中に殘留 せるもの即ち卵黄細胞の

(ロ)中胚葉より分離したる遊離細胞、 は後に至りて分解消失す。 其一部に血球で他の一部

(ニ)食道下細胞塊の分離によりて生じたる遊離細胞、是亦後に (ハ)外胚葉より分離したる遊離細胞、後に至りて分解消失す 至りて分解消失す。

第三 (イ)上題環節に於て三對の陷入部を生じ、其前端にあるものは レーの附耆部及び睡腺さなる エレーの附著部さなり、最後の一對はフレイソルマンテヒユ 第一テントリアムさなり、第二對はエキステンソルマンデロ 研究者は頭部内骨格に就て下の如き事質を證せり

(ロ)第一下顕環節にては一對の陷入部を生じて第二テントリア ムさなる

(ハ)第二下題環節にては又二對の陷入部を生じ、其内方にある 下腺さ命名する ものは経腺さなり、倒邊にあるものは他の腺さなる之を氣門

又一般發育狀態研究の結果は蠶卵貯藏上に関し大に便宜を興ふ 第二蠶蛾の多妻的性質の研究(英文)

しむるも差支なきこさを示せり 製種の際雌雄蛾相等しからざるさきは、雄なして再変尾ななる も其子孫に甚だしき害悪を流すものにあらざるこさを明かにし 本論文は螳螂の多妻的なることを證明し、一雄數峰に交尾する

方法に就き注意すべき要點を示せりである。ここを質験的に證明せり、研究者は又雄蛾保存のするものなるここを實験的に證明せり、研究者は又雄蛾保存のれ共、健全蠶なれば三十分間交尾せしむれば其産卵は全部受精受精の結果は雌蛾の健否にとりて左右せらるゝここをきものな

第三暹羅蠶兒の寄生蠅研究(英文)

に棲息する害蟲なるここを明にしたるものなり那の北部より交趾支那地方全部に通じ、緬甸に至るの廣大面積那の北部より交趾支那地方全部に通じ、緬甸に至るの廣大面積其卵幼蟲及成蟲等の構造を明にし、且其地理上分布を論じ、支本論文は暹維産蠶兒に寄生するタキナ蠅の生態學的性質、竝に

第四昆蟲交種の研究(英文)

究を爲し、種々なる性質の遺傳現象を明にせり。本邦歐洲及暹羅産の蠶を以て、十數代連 欀したる交種學上の研

ペーン窓の性質の遺傳現象は二種に區別することを得べし。一は

蘭の形狀及び蠶の化性の如きは後者に屬す。繭色卵色及び飀兒の班紋の如きは、其遺傳法則は前者に屬し、繭色卵色及び쀓兒の班紋の如きは、其遺傳法則は前者に屬し、

ナントに属し、普通班紋之に次ぎ、無班紋印ちヒメ性は劣性レナントに属し、普通班紋之に次ぎ、無班紋印ちヒメ性は劣性レ

一代又は敷代間潜伏するここを得べし。色、白色之に次ぐ、故に黄色は絶体的優性にして白色は絶体的優性にして白色は絶体的魔性にして白色は絶体的魔性に就ても亦同じく黄色は遺傳力上第一に位し、肉色、緑白繭色に就ても亦同じく黄色は遺傳力上第一に位し、肉色、緑白繭色に就ても亦同じく黄色は遺傳力上第一に位し、肉色、緑白

(三)蠶の交種に於てはメンデルメ 氏法則に歸著すべきもむたる事實と異り、一屠複維なる現象を呈す。即ち三代目以下の子孫に於て一面同一性質を發現して。一定種の如き有樣をなしたるもの、中、或るものは次代又は其後に至りて再び雜種の性を發現する事あり。又同一種類の兩親より敷次異りたる親性で一定二之の割合をなさいるここを發見せり。然れども是等は皆別個體の兩性生殖より來りたる結果に外ならずして研究者は皆別個體の兩性生殖より來りたる結果に外ならずして研究者は皆別個體の兩性生殖より來りたる結果に外ならずして研究者は皆別個體の兩性生殖より來りたる結果に外ならずして研究者は皆別個體の兩性生殖より來りたる結果に外ならずして研究者は皆別個體の兩性生殖より來りたる結果に外ならずして研究者は皆別個體の兩性生殖より來りたる結果に外ならずして研究者は皆別個體の兩性生殖より來りたる結果に外ならずしたの受養に対している。

又實驗の結果從治知られざりし親性結合の例を發見せり

- 1 D(74.75)+D2(18.84%)+B(24.93%)
- 2 D(48.21%)+D2(26.84%)+R(24.93%)

の如き是なり。

(四)第二種に関する性質中、繭の形狀に就ては研究者は大の事しメンデル氏法則の動物に應用すべき事を證明せり研究者は是等親性の結合をメンデル氏法則により數理的に説明

なる親性の分裂をなす、然れざも數代胸汰をなすさきは夾第に其或るものは一定種さなり、他のものは再び吹代に至りて覆離果は、第一代の子孫は殆んざ全部紡錘狀をなし甚だ小數は長那果は、第一代の子孫は殆んざ全部紡錘狀をなしまだ小數は長那になるないとの一段では、第一代の子孫は殆んだを部紡錘狀をなります。

定種を撰出するこさを得o

報

たるは教育上稗益尠なからずと。

昨

たる

向を有す、二代以後に至りては兩者こも再び其親性の分離を起 には劣性さなる、多くは母親に屬したる性質が優性さなるの傾 性は長橢圓形にして其兩端の圓きものなる事を知るな得たり。 此試験中餐生したる種々なる繭中、紡錘狀を爲したるものは第 (五)化性に就ては交種第一代同一性質が、時には優性さなり時 優性にして、次は卵圓形叉雨端の尖りたる橢圓形、 一定しにる種を得るこさ甚だ難し、 絕体的劣

さた意見の班紋に就て實驗證明せり。 して一種の獨立したる性質さなり、完全に遺傳するものなるこ さなるものあり著者は繭色に就て實驗證明なり、 其實複合性質にして交種の結果分離して其各か獨立したる性質 (六)種々なる性質中には獨立したる一性質の如き觀を呈するも (七)之れさ反對に二種の異りたる性質は、 交種の結果互に結合

なすは何故なりや)の疑問に對して一説を與へたり、 甚だしき變化なきにも闘らず、二代以後に至りて著しき變化を (九)上記したる種々事實を綜合して、著者は (交種後第一代は

(十)以上の實事を應用するこきは蠶種淘汰上便利を得るこさ多

部なり。家庭に於ける玩具用として、

共に凱旋紀念博覽會

へ出品・

して

銀牌を得たる

なるが

用

たる

3

或は寫

當所は名古屋市に開設の凱旋紀念博覽會

銀牌受領ご日本蟲繪應用額

面 の應

蟲繪應用額

面を出品して銀牌を受領したり、

其審 Н 用 本

評に日

<

意匠嶄新にし

て昆蟲と繪畵とを適

を加

たりの は當所にも立寄り親し 日全國新聞記者諸氏三十名は、 手本として教育上甚だ有益 全國新聞記者諸君の來所 本等を呈 因に當所は紀念でし な見んどて來岐せられたるが、 所内の なる標本 當市の招に なりつ 五月廿 應 C

且紀念の 撮影をな

第

十卷

(二五九)

## 通切 信拔 蟲 雜 報

木造家屋さ白蠟

號貳拾第

間に白鯵は他の部分に逃れ繁殖 除去するも除去の工事に取掛る 白蠟湧きたる家は其棲息部分を は此上害を爲すものなく一たび なきにあらず木造家屋に取りて らざるも漸次各處に蔓延する傾 如くにて何處にも之を見るにあ に繁殖する區域略は限られたる あり此白曦は現今の狀より見る るべからざる有様さなれるもの 宿舍中にも其害に罹り取毀たざ 建物に白蟻生じ又南門街の臺銀 物ありしが此頃は醫官練習所の り總督府にも其害を受けたる建 官舎中にも白蟻湧きたるこさあ 庄にて其害に罹れる家あり丙號 物全體を廢物させざるべからざ るこご間々あり先年新起街八甲 白蟻に木造家屋を蝕せられ其建 塞北には がるべきかさいふに木材に築か 臺北にて杉材に白蟻發生せる例 此白蟻頗る多く撲滅の方法なき し白蟻の捿息する部分には其糞 本々々に残らず消毒せざれば到 せば木造家屋にても其の害を免 も往々にしてあり然らば如何に あれども一概に用い言ふ能はず て杉は白蟻寄りつかずさの耽も 好んで接息するは松、梅等にし 犯されざる工夫を爲せり白蟻の 故建築材に薬液を注入し白蟻に は勿論危険なり安南東京等には 白蟻の多く發生せる家に住する 中より蝕て空洞さなるとなれば のありて如何なる大なる木材も 底白蟻の再生を絶對には期し難 さも集さもつかざる土の如きも ふか又は組立な解きて柱椽等一

明治卅九年六月十五日發行 ST. 發 行 輯 者

家を造るに五割高の木材を用う 門家山語れり(藍樹日々新報) 注入料に高きにもあらずさ某事 十ヶ年の保險あり此方法を加へ らず長期間腐り難し蝕腐まで三 木にケレオソートを注入する方 對し三十年間腐らずさせば藥液 ざる木材が五七年にして腐るに 其他の蟲に蝕せられざるのみな ケレオソート注入の材木は白蟻 るは甚だ不經濟の如くなれごも は木材の價の約五割なり一軒の りて値段に高下あり普通の値段 此術を施す工場は東京にありケ 法は志賀博士の専責特許にして 其れよりも乾ける木にケレオソ に丹撃を注入するもよけれども レオソートの注入量の多少によ ートを注入するがよし此乾ける

注入する外なし難の注入は山元 にて木を伐り其未だ乾かざる中 既記本縣木田郡平井村立南尋常 ○與賣特許害蟲捕獲器發明

することなれば其全家を焼き拂

昆蟲世界內 蟲の家 主人

き栓を以て之を連結!たる者 由自在ならしめ一方漏斗狀の尖 口を開き或は押し拉かる、様自 方形枠の交叉角の大小に依り麻 斗狀なりたる麻布袋を纏ひ其前 一枠二個を交叉したる者で亜鉛製 に發生する諸害蟲を大小漏さず 易なる手段に依り苗代及び稻田 獲器にして其目的さする所は簡 端より害蟲を取出し得る害蟲加 布袋を或は方形さなして一方入 幽狀の害蟲追出し器を附し木製 方底面の麻布なき處を害蟲の入 の針金さを骨子さし之に一方漏 説明書を聞くに器は木製方形 捕獲し得べしご而して此發明は 木製の外枠及び内枠を交叉し丸 口さし其中央部に亞鉛針金製鋸 求者多き模様なり今其の構造及 蟲の發生期に際し居るを以て購 現今苗代田に於ける螟蟲其他害 許を得たる由なるか同氏は目下 高等小學校長中條數太郎氏發明 各郡市に向け購入方照會中なり に係る害蟲捕獲器は過日専資符 to

に觸れつ、進行する時は迫出器 な支持し底 面が船 苗の葉先面

製の突張り金を附し之に依りて 器を附し外枠の後邊中央に金屬 子並に亞鉛針金製鋸蘭狀の追出 なく獲狽しついある間に追び込

量を支持すると突張りさ相順し 持する事を得内枠の前邊に金網 て上部に出で使用の際前方の重 二筋を附し外枠の前邊を穿通し

て外枠後邊に至る三筋の張綱は 外枠前邊より内枠後邊を穿通し 後部漏斗駅は害蟲の出し口さす

本器を使用するには張綱の強く 上面麻布の垂れ込まざる爲なり 麻布袋の最大擴張したる時は其

枠後達さを同時に堅く握り込む 時は最大方體の形を維持するさ 一方の手にて突張り金の環さ内

にて害蟲を飛揚せしめ上部及左 右前方に覆壁ありて逃ぐるに道

む飛び込む等種々様々の状態で なりて麻布袋中に收容するを以 短冊形の末端に進みたる時は捕 て他に逃げ出す事能はざる可く

自在ならしむるこ後方重量を支 本器の主題たる麻布袋の開閉を

て麻布袋閉鎖の具さなる麻布の 支持する時は城布袋は忽ち押し 邊を放し突張金さ命綱さのみを 獲器を急進せしめ直に内枠の後

拉かれて飛び立ちたる害蟲を悉

して前方を上にして振ふ時は摍 匹たも逃ぐる事能はざるなり然 く捕獲し又捕獲したる害蟲は一 獲したる害蟲悉く漏斗狀の袋中

張る迄交父枠を廣げて麻布袋の に於て畦畔上に持ち來り口漏斗 に堆積して遁逃する事能にす此

最大方體を作り之を支持すべく 同時に後方の重量を支持し一方 一にして次の短冊形に進む時使用 冊形さの間を進行する事に注意 中に落ち入るし者なり斯の如く 閉塞具を外し用意の害蟲投殺器 者の通路は其短冊形は驅除濟短 螟蛾、浮壓子等養生各町村に蔓

一一回通り了れば大低八九分の害 蟲を捕獲する事を得べして、香 を驚かし飛翔せしむるの憂なく 川新報)

に達したる害蟲發生報告の要旨 庫縣外十二縣知事より農商務省 ●各地害蟲妓生公報 五日兵

の稲苗代にキリウジ酸生被害稍 △愛知縣 蔓延の兆あり目下驅除勵行中 の稲苗代に三化性螟蟲袋生漸次

に地蠶餐生したれご全部陥穽捕 △靜與縣 殺せり 庵原郡三保村豌豆畑

△滋賀縣 甚だしからず職除勵行中 △山形縣 の稲苗代に浮塵子螟衂蒙生蔓延 南村山北村山最上の 栗太坂田高島各郡下

△兵庫縣 左の如し、時事新報) 幡豆海東二郡下一部 津名郡鮎原盆山兩村

行中 や甚だしき摸様あり目下臨除勵

三郡の稲苗代及び藺田に泥頂蟲

目下驅除中 △富山縣 婦質四幅波雨都の船

苗代に螟蛉蛾養生蔓延の兆あり 蟲及浮塵子發生した 村の稲苗代全部に二、三化性線 △廣島縣 佐伯郡三高村外八箇

△愛媛縣 下驅除督勵中 △和歌山 に二化螟蟲發生蔓延の兆あり目 日高郡孟目村稻苗代 南字和郡務姿に地質

月四日より五日間當該作人に對 町二ヶ村の稲苗代に螟蟲致生六 △長野縣 し驅除命令を發したり 北安曇郡松川村外一 發生漸次蔓延の兆有目下驅除中

塵子發生せしに依り六月一日よ り七月十五日迄に臨除豫防命令 △間山線 縣下各郡に稻蝦蟲浮

を發せり △山口懇 發生せり 大津郡稻苗代に収蟲

塵子發生せしに依り驅除豫防法 西松浦各郡下の稻苗代に収蟲浮 △佐賀縣 縣下杵島藤津東松浦

の手にて命網を持ち前方の重量

すれば央して他の短暈形の害蟲

延の兆あり目下郷除中

を施行せり

が氏は昨廿四日惠那郡中津町を 五月上旬より駆除に着手したり 除の督動中なり愛知縣にても亦 六人の監督員を各地に派遣し驅 るに付き三縣共同驅除を執行す 縣下の桑園にシンムシ發生した 配の如く本縣及び愛知、長野三 村長なして驅除に着手せしむる しめ主任更員さ打合す處ありし **尙ほ長野縣にては一昨廿三日同** る事さなり目下本縣第三部より 經て長野縣筑摩郡に出で同郡町 技手管正懿氏を本縣に登廳せ 三縣共同害蟲驅除執行 旣 り其得たる所の報酬を貯蓄する | さ共に勤儉の思想を涵養する筈 防用袋を製作せしめて便宜を計 に付一名さす 數三十名以內なる時は二學級 の割を以てし一學級の生徒總

各區へ監督吏員を特派して昨日 路、琴似、藻岩、豊平、白石の 果主產地手稻、江別、當別、篠 支職に於ては既報の如く管內跡 答(岐阜日日新聞 害蟲驅除さ生徒實習 札幌

せしめ其成績顯著なる者に對し 同郡にては本年度中に於て學校 ●害蟲驅除豫防賞與(木田郡) なりさ(北海タイムス) 左記方法に依り郡農會より賞與 生徒にして害蟲驅除豫防に從事 を執行する筈(香川新報)

Ξ 者には賞與せず も登校を欠き又は遅零等ある 害蟲驅除豫防成蹟佳良なる 成蹟調査は二期に分ち學校

し桑葉の大害蟲「一名心蟲」は本 頸城郡に初めて其發生な發見せ 第二期調査表報告二月宝日限り 第一期調査表報告七月十日限り ●桑樹の蟲害發生 長の報告に依り之を調査す 昨年中西

の補助を爲し殊にシンクと蟲豫 日等を利用し質智旁々果樹業者 て實地な參觀又教授時間外及休 内各小學校教員は生徒な引率し より害蟲驅除に着手せしが同村

年中

東頸域刈羽郡の各所に發

る場合は縣下全般に被害を及ぼ て若し驅除せず其儘に抛棄しあ こさ眼前に切迫しつ、あれば此 すべしさなり(新潟新聞) 生蔓延し其被害激甚の狀態にし の際驅除法に就いては極力勵行 し或は桑葉皆無の惨狀を呈する

餘疋な驅除したりご時節柄美擧 少なき桑園に入り尺蠖三萬五百 を引率して南町善光寺等の霜害 學校にては五月二日午前十一時 さいふべし(上毛新聞) ・尺蠖の驅除 より職員五名男女生徒三百餘名 伊勢崎高等小

賞與すべき者は一學級一名

らんこさを勉め之が爲め高價に ち來りて少しも之れを高價に賣 に於て驅除せし螟蟲な乙地に持 部各町村は富海村を除くの外殆 螟蟲騙除買上に就て其の代價色 んざ一面の平原地なるを以つて ●螟蟲買上の申合 々に亘る如きここあらんか甲村 佐波郡南

(防長新聞) するこさしなり意外の効果を得

●苹果害蟲驅除

業の爲めに嘆かざるべからず縣 驅除に就ては豫れて規則を設け めらる本縣當局者に於ても害蟲 なりなき程繁殖し居るものも認 きものさ云へり(東奥日報) 際大に驅除の方法を講ぜられた 常局者に於ても規則を勵行し此 さして顧みざるが如きは實に斯 も害蟲を以て充たされ甚だしき 合に害蟲の發生多く何れの樹園 の本場所たる津輕地方昨今の樹 合せた為すに至るべしさ云ふ る現狀に立至るも當業者には恬 訓示し發し居る次第なるが斯か は樹枝茶褐色を呈し惨狀云ふば 園は本年は氣候の關係上より割 たれば本年も無論此の買上の申 に就て事果

蒙むるこさなるより昨年は各町 村申合せの上嶼蟲買上代を一定 買ひ上ぐる向は非常なる迷惑を 對馬 收置量其他左の如し(長崎新報) 依れば本縣各郡に於ける養峰數 ・本縣の蜜蜂 箱敷 密 量 養蜂戶數 最近の調査に

200% 六一九七石 六四月 りは今原技手取調さして出張中

を講すべきなり(紀伊毎日新聞)

にありては此際進みて斯の方法

に於て屈蟲發生の報あり縣廳し

五女、

以上の如くなれば各農民

明石農事試驗場よ

山田村、尾崎村、

室津村

佐世保

咒宝

一九八〇斤

善

なり(神戸新聞)

苗代發生の青蟲驅除

南松 西彼 東彼

●益蟲保護器の配付

千葉郡

二、五六

一六、四五五斤

等閑に付しあるの傾向あり此等 嚙み切り遂に其用をなさ、るに 發生するや忽ち苗代の時根より さいふべし該青蟲の一度苗代に 青蟲の發生は農民におぬても從 至らしむ此の驅除方法に就きて は大ねに慎まざるの甚しきもの すなしさのみ思惟し該蟲驅除を 來苗の成育上に多くの害を及ぼ 七日迄十日間に各村二回螟卵採 既記の如く去る十八日より二十 ●瞑卵採取の効果 闡 取をなし其數十九萬六千七百九 儘に放任し自然に孵化したりさ 十六塊に達せしが若し之れを其 せば實に左の如くなりしさいふ 一、二化生螟蟲卵は一塊七八十

蟲の騙除は之れに優るものなし して後靜かに棒を以て苗に附着 約一合程を篩にてふるひ落し而 の卓効ある方法は古代一坪米糠 右の青蟲は死するものにして該 せる糠を落さば糠の油にて悉く 一、稻田一株を八本植へさし一 、第一回發生は稻草一本に一 匹乃至二匹蝕入するものなる 坪五十六株さす 粒ごす を以て一本平均二匹つ、蝕入

りたる尤も完全なるものなりさ

鉄葉製にして圓形枠に金綱を張 町村農會へ配付したり其構造は め今回益蟲保護器一個のした各 農會に於ては益蟲保護獎勵の為

錢餘なりさ云へり(新總房) 其製作に要する費用は一個五拾

津名郡の三化螟島

淡路三

原郡に三化螟蟲發生のこさは既

報の如し然るに又同國津名郡都

反二畝十五歩の作付反別は收 五千三百七十五坪即ち五町

省に稟請すべしさ(徳島毎日新 佐賀郡は ●盤さ蟋蟀 なるべし(西肥日報) 加害本敷等を加算せば實に莫大 させげ千参百五拾八圓六拾貳錢 升(六俵牛)さし一石代金拾貳組 及び肥料代勞力賃且つ一螟蟲の 今右反別の平均收量二石二斗 さなる尚ほ其反別に對する種子 疫皆無さなるの割合なり 本年は春の半ば

粒の卵子なるを一塊平均七十 | 日前後には武州妻沼産の走りが 六十粒の卵干は孵化して一萬 **半即ち六百八十八萬七千八百** 被害するさせば採取塊卵敷の 夏の此頃に至りて尚ほ朝夕は肌 にこそ一時に暖氣を催したれ初 | は甚だ面白からず例年この月十 め参拾錢位なりさへやまさ新聞) こ、四五日中には賣出さるべし 冷を覺ゆるこさあるに盤の發育 九日頃ならでは之を見ざる可く 育も例年で大差なく相場は出初 之には盛さ違い野生なられば發 値を唱ふることなるべし蟋蟀は 厘位なれご今年は一割以上の高 隨つて相塲も例年出初め一匹五 市場に出づるも今年は本月廿八

を四本を改の回縣 1 誌 下良聞 Ξ A 廿の賜除 市 阅 1 翻 あ 1: せ 害 L 蟲 5 出 開 H 盘 詫 T 讀 # h 鈴 1 間品 者 n 他 鹿郡 E に功 から 除 0) 講 賞 森 T 重 本習 多 T 勢 重 穀 豫縣 育 年 品品 岡 5 7 鈴 かっ 7 領 氏 6 展 昆 應 月 者 縣 ri 燒 ざ香 10 社 霓 蟲郡 0 12 3 L 津 會 學關 111 氏 0 1 廉 縣 所 町 田 T 111 を知豫に 汤 意 30 荷 を村以事 徹 開 T 農 注 設 は 1 式 T 泰 事の 昆 から 治木 h n 助 郎杯 農 熱 第 か n 氏 氏 一事心十 1 がは個の 家七

五五 Ŀ b 3" 15 3 る # あ T  $\equiv$ 'n 至中 採 b H 1 3 12 集 間 間 五 五. 3 L 1= 採 12 月 B 獲 於て i 集 E る 12 0 頭 左 入 Ġ 3 多 b 0 類 F. b 8 百表 T は 雨 頭示始 記 五總 天 計 及 下せ Ħ 난 め 其 h 10 五 z h T 普 採 入 他 月 决 b 0) E 因 集 差 H T 頭 記 1 L より 片に 支 五 72 3 L + 影 0 18 百頭種 H 同 T 30 自止四

る本 03 程び害林內旅郡も年部害 4 費農の稻長蟲 h の事に作 、騙 監對害害除 す蟲 用 其る驅驅器 他賞除除具 の與豫豫及 °防防盆 害 蟲 に委蟲 驅 盡員保 除 麽 頀 し其器 鰵 防 其他の 効個設 督 勵 績人備 1 顯に 關 著於

島が合美 を郡 8 稱此帶の す る群四蟲 山月驅 の世除 郎 島西六發 の北田展氏 種頂約韓上 上四海非 釜に十漁常 於海業の海 て里視功 调 た採の察勞 察 集洋のあ し中途る たにに同 あ就氏 るかは、 知 の北れ 西し縣

カラス ン

バアゲ ロテフ

アチス

ハゲアケ

ヤカウ

华

П

テフ

+

少多少多

\* ٧ Ħ

アゲハ

ハデフ

¥

採

高

の四

比月

較分

の四

項

<

は

數

項

30

施

用

する

す

13 T

藏藏比月

の岡 額縣 × 農會期 ₹/ 品 當た す 3 爲 T 付は 8) 特其 勵 に経脚 記五に の百關 費圓す 木

华

稻

作

害

蟲

除

割

さて、

交

途 ip 3

に各費

使郡用

用事と

せ業し

奮

む勵

T

費静

3 Ť ۲ 7 ₹/ 1 力 テ ラ チ ) ジ ĸ チ フ 少 少少少 ゥ ¥ ¥ マスイ 4 ~

7

グ ŀ Δ デ

v ラ ý :>

ス カ

4 尽

チ ナ

F

・ラテフ

Ħ

ラメロ

Ŧ

フ

æ

3

チ 7

7

陷務 局省 蟲繪 應用額面

用新案法登錄

第

塗黑椽額 寸二尺一縱 錢拾五日壹金價定 分五寸九橫 分八厚 (別は料作荷包小)

博のな板 益世嶄 T 銀教る若額昆材装く面蟲 なか新るらに た**政**新裝く るるか ず ず敷此只 が、てな 戶 7 蟲 蟲 又教る 事裝を行育の多用を飾繪り上み方す 研 究 以用畵得の必な面 てのとた光要らには配 所 もみをる榮なず應勿合 た知な配がをる又用論し

治三十九年六月

名

和

昆

蟲

研

究

所

定

價回除完

れるら台其覽も闘す屏た此 明ばべずし審會の畵る風るの

の回上は評で去本べ立用蟲

價容如育日査凱或高柱な應

上くの旋は尚掛り 以異に稗意結紀理優に而額 な有益匠果念科美看し面

定内亦教に審月に

し数た査になのをに裝用 育る概於り手得衝飾本

きに品繪

分三寸四縱 分五寸三横 分六厚 便

なる < τ に調製したる 分 0 被 諸氏 與 は 性 順 害無被害の稻は着色繪畵にて示し且 したる輕便標本なり 素 τ H 蟲 0) 錢 1 0 り農事 蟲 百 携 II 繪 帶 所 個 目にして經過の狀態を を調 とし 至急 應 巡 用 御 製 T 回 額 蛹 尤 申 敎 面 師 込 得 B 0 成 ◇蟲は 便 或 應 O) き準 利 は 諸 悉皆 君 13 警 知るべ 1 に限 備 b 察 實 寄生蜂の放 物 あ 而 官 T < 12 b 其 te L 總て美術的 7 ば T 他

0)

大圖





(回一月毎)行發日五十)

は日岐

不午阜

申後縣

及一昆

何時蟲

毎岐は規

**青御出席相成席半市公園内名和**別第三條に

研究所に関

門内に於て開く本の間にらず毎月第一・

會土

員曜

度をはより

蟲

學

會

會

廣

告

學會

岐

名

和

R

蟲研

究所

內

昆

澁

學會

th

H

f

朝朝朝阜

九九九 縣

十十十昆

回回回恩 四月次會(九次會(九次會)

(九月四日(九月四日)(九月四日)(九月四日)

日日日の

第第第並

九九九江

十十十左六五四の

月月月し

次次次

會會會

全王子

月月月

日日日

回回如縣

號六 百第卷十第

(年九十三治 ) 行發日五十月六)

俳·短·漢· 句·歌·詩· 十。獎蟲。蟲。虫 十一亂一亂一頭 五一五一は一は一方

△切 届期 先日蠅。尺。昆。昆。昆 岐毎 五句·句·題·題o 日 八△七△但△但△ △月△季△季△ 月 日△日△夏△ 夏△ 和用 占合占合の合の合 昆紙 切。切。事。事。 蟲は 研郵 究便華 欣 魯 所端園 嶽 JII ٨ 書君 君 君 君 に選 選 選 選

> 特 珍袖

别

市

園

T

も投

宜稿

ノ占

成所 る人當 度 1 0 所 此 於 z 住 T あ 宛 所 8 申 氏 h T 迷 述 T 名 候 惑 御明ら 也尠本記れ か人なな 6 0) 3 3 御爲書 不め狀 3 次滿往中 第 を々字 に來回体 什 1 答の 將 0) を不 來み 13 明 御な 或 6 能 生 13 意 ずは發 相當ざ信

> 明 治

九

年

岐阜縣六月上

单五

番發

戶行

ノニ

日

市

岐

市

悼所

和二點

究

岐阜市公 和園 昆 蟲 研 究 所

治

#

九

年

六月

所捌賣大

行

同

縣 縣

大字

田五森胃

作

同同 東 阪 京 印安編揖發縣 市 市 東區備 赤日 神 坂本 H 區 區橋 後 青區 表 町 山吳 神 四 南服保 郭四十二 名戶 品 目町町町町

吉山北東

岡陽隆京

寶堂館堂貞地

文書書書次

舘店店店郎

三廣手● 壹壹 年 十告に為 十告に為注分部行料で替音 壹拂意 以 滙旗 部 上五割渡 郵稅本 壹號增局本戰 <sup>税</sup>共誌 行活とは誌 岐十 に字す岐は 金金 阜總 付二 價 壹 一郵便員 登 日 発 3+ 富茂登日印刷 並 金二 廣 局金 拾字 告

錢詰 ( ) \ Z と意 郵非 す行 券ざ 貮見 代n 拾本 1 枚に五 用ば 付 は發 金 て厘 五送 呈郵 拾 厘せ 頂 錢 切ず

害索定本 减 蟲版價鱗廣 價 五十部 除 紙金翅數章 至重類 量流光告 上一部全 錢 論 金金 版郵 名鏡錢 金生 和切りつ 記》新定入錢 料 郵 稅價 蟲稅 祝金金別重零 研 拾 究 錢強

所

大垣

四濃印刷株式會社印

和

九年 九九二 四月 日十 第日 種內

单十 好便物

==

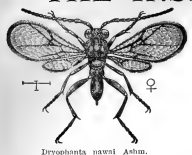
明明

伯治

可可

於許

### THE INSECT WORLD.



A MONTHLY MAGAZINE DEVOTED TO THE USEFUL APPLICATION AND SCIEN-TIFIC STUDY OF ENTOMOLOGY, EDITED

BY

### YASUSHI NAWA

DIRECTOR OF "NAWA ENTOMOLOGICAL LABORATORY" GIFU JAPAN.

Vol.X.

JULY.

15<sup>TH</sup>,

1906.

No.7.

# 界世蟲昆

號七百第

行發日五十月七年九十三治明

○昆蟲に關する歌

册七第卷拾第

月

回

五

H

行

●簡單説明昆蟲維綠(第十二號) ●鬼蟲學備忘錄(五) ●鬼蟲採集を幽靈ご誤まる ●鬼蟲採集を幽靈ご誤まる

名 羽淵福之助 武司 上助 正 助人

●リンゴオホー

ツマニシキに

グウ

かれたアグ

蛆の慘害に就き蠶業家の注意を促

頁

次

(禁轉載

一份貳 より 第 九 錢 回 週間 全國 8 派 當 害 申 所 蟲 全 込 内 E あ 除 開 講 n 直 曾 習 蟲 す 會 驅 送 規 は 付 則 愈 す 書 R え 本 べ 習 用 年 0 廣 月 + 告 は

版八第 名 和 尾 蟲 研究所長名和靖著

治

#

九

年六月

岐阜市公園內

名和

昆

蟲

研

究

所

行

所

薇

定價金漬拾錢郵稅漬錢 株の 趣 世 郵券代用一

念 矗 區

第記一

附

編第刊臨 二行時

定價金貳拾錢郵稅貳錢 同

B HH 上

第

全一

壹編

111

すし研昆若特

規て究蟲く別 則期せ學は研

昆蟲

叢書

昆第 蟲壹

展回

覧全

會國

Ł

定 價金八拾五錢郵稅金六錢 一同

蟲 標 製

全第壹貳

阜

縣

岐

阜

市

閬

叢 昆 書 蟲

定價 金八拾五錢郵稅金六錢 八月

t

参從方

考て今

に有新 供益聞

せな紙

阜 中

全

購

は

T

す

のの

何

諸改會

影迷 3

を往

御響惑をを

爲君

8 め

ず規

おおかける からかける とうこうしゅうはち いちょうちょうかんきん 增 明書版 版

割

名和昆蟲研 究所 蟲

書限ん或其究 此第な成の段にら候儀 候此 机 御滯本か 送納 節 11 必ず領 收 証を出す)

入のとはれば特用 用長す純と二週 の短る正同週 方入者昆等間 は所に蟲以以 往の對學 復時す等の 0 葉期る 書を便自養 に間宜のあに はを目 申ず圖的者 越隨りにの 研あ時た ょ 進講 るりてで 所 でを 所

をの深應受

許にく用け

んる及の と節雑 す勘誌廣 有な上 志かに 名のら現 ざは 續れる 々ばし 御可昆 郵送成蟲 研を記事 乞に甚 ふ録だ

多

<

7

其桑稻 定他樹の 班 晶 解 着徑 色 蟲刷尺 横九寸

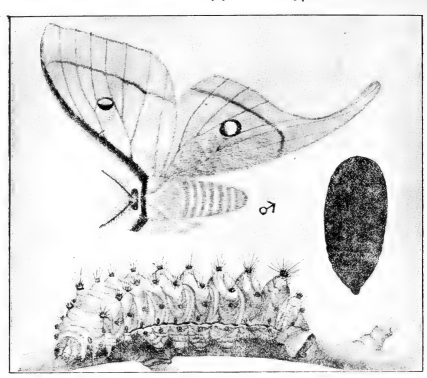
價茶害害 郵稅八錢 一 ダ化 シ 性 ヤ螟 外七

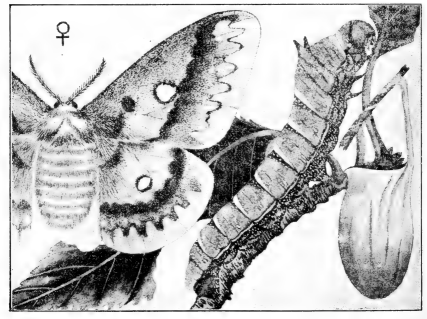
五菜 上銭 郵税司不、煙草等の 武錢一の害蟲既可 名 一組サールカー組サールカール 和 昆 蟲 研 拉枚 究 所

九枚 **圓五拾錢** 

アチニシキ(ユウガホヘウタン)













蠁 蛆 0 修害に 就 き質 意を促す

あるに至 家經濟に大影響を及ばすものな りなり。 蠶種製造家 の上作を見るも一 起迄之れ 、從て豫防の は 農家 見よ蛆害 h 蠶種製造家は往々製造を中止するも を撲滅せんさの きも之れ の最 飼育者中形式的に飼育法を學び、其學理の如何を究めざるもの多きを以て、時としてはいいともからいます。 たるは、 0 の道を講ずるの策に出です、今尚蠶は運蟲なりとの迷信を去らざるものあった。 全部製造を中止するの悲境 も重要 じて干 朝後事 から 0 質に 如 經過狀態等の なる 五 きは臨病中最も恐るべ の勇氣なく等閑に附するもの多きより、 あれば、 慶賀すべきの至 百 副業にして、 万圓に上り、 b 忽ち悲惨なる失敗を來すもの少なからず、 されば近時官民共に蠶業に力を注ぎ、 ならざる時代に於ては、 生糸は輸出品の音位を占む 1 なりの 我岐阜縣の 陷りしと云ふ、 0 然れざも進 從來其例に乏し きものにして、 如きは實に百十五万圓 2000 んで詳細 の害豊恐れ 又餘儀なきことなるも、 之れが損害年々巨萬 せうさい からず、 朝之が發生 るもの に之れを觀察すれば、未だ改良の 特に ざるべ の多額に達し、 之れが發達大に見るべ なれは、 しかも其失敗 本年 の 如何に 一は其害の けんや。 養質が 0 額に上のな よりては其 るは甚遺の 佐 0) 甚だし の原因 豊凶う 夫れ蛆害の如 K 一郡十六名の 木博士によ ると跳 は直に から きもの 8 0

T

圖のるす除職を蛆蟹で以を幕受

兄はや人 電業同志 翌年 同 間に 6 同 幾多 氏 τ か 於 3 0 今日 年智 法 7 7 8 上簇前後 律 賀狀 せ 々莫大 0) 愛知 11 命 1 抓 余 令! 添 せ 由 は 昨 T 世 Do 0) 年 年 頗 5 to 7 0 • 究明 1 n 兩 B 3 n 1 縣に 於 無視地 る惨 號 12 降 圖 を受 喧嚣 過 3 雨 T 0 昨 蠶蛆 於て取 豫防 害を蒙るに至 揭出 多品 年 如 蛆 ij 載 せ 12 は . 春福上 解除に を怠 受幕 6 る結 つく 收繭ん 逸 調 廣い 果 b あ 3 ~ 0 議者 於 6 3 < 0 12 8 張 勞力欠 今日 世 麥別的 9 と題 72 n る 云 h F は 以 72 12 0 罰さ ざる 13 和 騙 する 前 3 る 振秋等相抵 \*\* 發生い は、 は 3 0 於て長野 る悲 多品 强 \$ せ す Po 篇為 熱心 200 3 5 作 だ、 5 E 原 簡 本年經 又児や すっ 15. 便 る學者 熱ら 觸 to C, 73 本品 廻! 聞 す いき # 3 3 h < ~ 之 化的 15 病 兼 1 3 0 AF! n 號 D 抽 蛹 より 日露 を無い 3 祖的 主 究 \$ 遺。 屑分 1 露 h 戰 期 視 せ 神聖 3 七 今 出' 0 0) は せ 温度 處理 ざる は で 號 0 爲 師 12

r 15 3 風さ 原 成 劾 雨少 3 因》 カコ 來 1 相等 3 0 \$ = る 幸 カコ 如 13 稲 から 頭は to 0 勢力の 得 本 る 年 面次 0

0)

此 2 12

事で斯が

與 種 4

3

る 野

3

を白覺 か

せ

3 務

1 0

関

付

72

b

あ 3 最

5

を喚

12 3

n

は

嗣公

を轉

1.0

05

より

せい

般當

12

h 實

しな

否以

必ず

病

豫

16

ĩ

加 官 b

3 かり

3

A. は

<

~

Ğ

ざる業

觸 n

4 然か

3

より

來

h

12

は

便 7 3

1 8

大机 0

13

る

原因

75 る

り云

R

0

夫

h

實

是等

は

も有い

6

<

爲

孤島 至抗 多 本 5 圖はか 12 57 る 3 h は 能力 特 に現時 我帝國 勿論 はず 満れない 延以 は 此機 て満洲 世界 視察 日露 際に際 戦役 0 0 0 地が 途 H 1 本 0) 及ば نح あ 般視察者 3 て雄飛 ě Ļ さつし o, 該ない地 和 又非な す 7 昆 便を謀ら の ~ 農業 きの に其途 等國 研 機 0 商業 ī 運 伍 調 に向か 班 就 作に將 かっ U, h 加台 阪 た工 す は 内は農、商、工を始 3 b に 5 12 新 3 大に企劃 愈 0 いよくかま 和 社 を多さを加い 活躍 Ž 3 め有 Š とし て滿 72 ゆる Ġ 3 0 T

方面なった

發展

0

的

H

E

喜ぶ

~

きの

極

みな

b

Ó

L

0

h

為

0

大

朝

H

聞

府に於て 間か あ 4 5 派 め 我國運發展 遣 大阪 を企 劃 育程度 港 を解纜 Ų の上に與ふ 瀬せん 0 學生等 美學 3 n D なら h 七 3 とは ッ 影 對於 タ すや。 響盖 九 L 既に讀者の を以 視察上幾多 せくしの 妙からざるい て其巡遊船に 知りかり 多の せらる なり、 便利 に充て、 1 所ならん。 m 不ら して 不 又表 三百百 可成多數人 此空 面には之が動 1 の壯撃 名 満神 0 學 多品 つき有為 機 12 3 5 13 5 必ずや 0) 人士を 我

政

我」 る満 0 吾人 洲 倍 0 地 0 達な 12 すど云 3 P 以 支那 て該 2 地 氣候は稍 帝 國 設計 0 東北部 我東北地 に位する 方に比す 大に ~ 多能か 域。 を指 • 土地 6 t ~ し 肥沃 る所 此處 E 1 L て各種 て、 に於て 其面積 かい と調

信ず。若 我國威 は此際進 あるもの、 し此好期を輕々に看過せんか必ずや諸外國 を世界に 進んで研究材料の蒐集を謀り、 發揚 され て彼い して同一徹に出で、 地 に脚を入 之が研鑚に努め、 以て斯學の の専門家に先便 Ó 一發展に注目するは質に目下の 恰も我勇敢 るは質に愉快中の を附けらるしや明け なる軍人諸氏が 愉快 を謂ふ 被地地 最大急務 豊に奮起い 轉戦なん 50 なりと

ずして可ならんや。

に當り、 由來我國には、 研究の資料でもならば幸甚の 余は其端緒 産見蟲類 さし て聊か調査 に関かん せし 特に記述 概要を左に摘録せんとす、 されしものを見ず、 者し 此時

目 我研究所に職 に區別する時 する、 は左表の如 滿洲產昆 蟲 0 總種類 百二十五種にし

三五四四

六四

數

なるもの尠からず。 に列記せんに の如くに 中には躰驅の 去れ で蝶類 缺損或、 に就ては比較的本邦 は觸角 脚部のなきもの、 と共有のものありて稍や其大要を知っています。 或は翅粉剝脱等の為 め種 個の判別 り得たれば左 困

一、アゲハノテフ P. xuthus, L.

四、ジャコウアケハ P. manckii, Mén.

出、マンシウアゲハ Sericinus telamon var tel-mono, Gray.

△七、アカホシオホシロテフ Parnassius Apollo, L. △八、アカホシシロテフ P. phaebus, Fabr. ハヒメギフテフ Leudolfia puziloi, Ersch. 九、エゾシロテフ Aporia crataegi, L.

A E Pieris daplidice, L. Euchloe cardamines, L.

コーヒメシロテフ Leucophasia sinapis, L.

I スデグロテフ? Pieris napi, L.

一六、ヤマキテフ Gonopteryx rhamni, I. 中、エッノイチモジ Araschnia levana, L. 一五、モンキテフ Colias hyale, L.

一八、ヒメイチモジ Araschnia burejana, Brem. 一九、ハヤタテハ Grapta c-albu, Leech.

ニー、クジャクテフ Vanessa io, L. 三0、キタテハ Grapta c-aureum, Leech.

三、コヒラドシテフ Vanessa vau-album, Leech.

三、アカタテハ Pyrameis indica, Moore. 同で、コヒヨウギン Argynnis daphne, W. C.

> △八、ヒョウモンテフ一種 A. selene, W. V.? 三0、ヒョウモンモドキー種 Melitaia sp? 元、同上 二十、オホウラギンヒョウモン A. nerippe, W. V. 二、オホウラギンスデヘウモン A. ruslana, Nots 三元、ウラギンヒョウモン Argynnis adippe, L. A. sp?

三、フタスデテフ Neptis lucilla, Hub. 三、ミスチテフ 一種 Gn? sp? マメシゥアゲハの蛹 一 一 同 上 Gn? sp?

三四、コムラサキ. Apatura ilia, Hüb.

Sephisa?

三七、キマダラモドキ Lasiommata epimenides, Mén 图0、カスリヒカゲ Parage deidamia, Evers. 三九、ウラジャノメテフ Parage achine, Lang. 一八、ジャノメモドキ Pronophila schrenckii, Men. 三六、ジャノメテフ Satyrus dryas Scop. 图「ヒメヒカゲ Coenonympha oedipus, Fab.

Melanargia sp? Coenonympha sp?

△望、シジミテフー種 Lycaena arion.? 四でシジェテフ Cyaniris argiolus, L.

第十卷 (二六九)

四大、n 小 w w ~ Lycaena argus, L.?

門 クロシジミ Niphanda fusca, Brem. 四中、ウラボシシショ Lycaena euphemus, Hübn.?

Cれ、ツバテフ一種 Thecla sp?

素0、ペニシジ ~ Chrysophanus phlaeas, L,

以上五拾四種中參拾八種は全く邦産共有の種にして、△を附したる八種は、歐洲にも共通のものなりきに合う

而して尙ほ調査不充分なりと雖も、各目中本邦と共有の種類のみを擧ぐれば左の如し。 脈翅目中のものは缺損の爲め明かならずと雖も、オホサナエトンボ(Onichogompus sp?) なるが如しられてします。 一翅目中には左の五種あり。

二、キリギリス Gompsocleis mikado, Burr.? コーマダラスズ Nemobius nigrofasciatus, Mats. 、カハラバッタ Sphingonotus indus, Sauss.

有吻目中には左の七種あり

三、アハフキー種 一、ホシアハフキ 1、コカバグモ Hygrotrechus sp? Aprophora sp? Aphrophora stictica, Mats.

四、アハガメムシ Corizus hyalinus, Fabr.

△五、ベニシジミー種 五、オホチャマダラセセリ Thanaos montanus, Polyommatus dispar, Haw Brem.

至、チャマダラセセリ Hesperia zona, Mabille.

西、クロセセリ Notocrypta curvifascia, Feld.

五、チャバ子ゴキブリ Phyllodromia germanica. 四、カンタン Oecanthus longicauda, Mats.

六、アカスデガメ? Graphosoma rubrolineata, 七、キバチホソガメムシ Megalotomus costalis, Stol. 五、トホシッノガメムシ Lelia decempunctata,

双翅目はメクラアブの外ハマダラカの如き充分なる調査に依らざれば判定し難けれど、本邦産のものと 脈翅目は一種にてクサカゲロウ(Chrysopa perla, L.)、微翅目も亦ノミ(Pulex irritans, L.) の一種類のみ

一、ヒメカメノコ Propylea conglobala, L. Tropylea conglobala, L.

四、カメノコテントウムシ Ptychanatis axyridis, Pall. Hope.

五、セスデラントウムシ Seymnus sp?

七、カッヲプシムシ Dermestes cadaverinus, F.

解翅目蛾類には左の拾貳種は共有のものなり いた。

一、ホウジャク Macroglossum stellatarum, L. 一、スキバホウジャク Haemorrhagia radians, Walk. 四、アカスデアカシタバ Gn? sp?

五、イラムシガ Cnidocampa flavescens, But.

ル、ボシシデムシ Necrophorus sp.

10、クワガタムシ Macrodoreus rectus, Motsch. 一、クロナガタマムシ Agrilus cyaneo-niger,

三、クロホシアラタマムシ Gn? sp?

四、アラザウムシ Chlorophanus grandis, Roel.

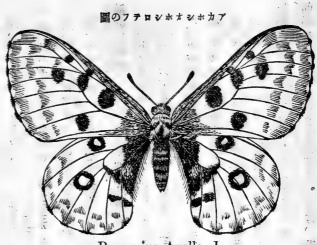
五、キスチトラフカミキリ Clytus auripilis, Bates

七、ハンノキケムシ Porthetria dispar var japonica, Mots. 八、クロホシウスギヌ Naxa textilis. 九、ダンダラキイロハ Gandaritis fixeni, Brem. 一、オホギンフタホシ Plusia virgo, Mots. 一、キアミサラサ Zebronia salmealis.

前掲せし種類に就き考察するできは、満洲地に於ける植物の如何なる種類の存在するとか、 膜翅目中にはウスハヤドリバチ及びデバチの二種あるのみなりき。

昆蟲世界第百七號 (七) 學 說

或は氣象の



Parnassius Apollo, L.

Ŕ

方面

關係

する事

物を知悉するは最

いなり、

鬼に角是等

なるや、

我勇敢

15 余が

る然

いも斯學に

忠實

なる

軍人諸士

の

今左

八年

0

日露戰役中に

標本

謝意

を表う

せんとす。

今回

滿洲

產昆

蟲

に開発

記述

12 n

る は、

要するに、 玄作氏、 治市 岡 b 縣 なるが、 氏 以上 青柳 研究所助手 堀內英力氏 岐阜縣 は現今當所 次郎 彼の 氏、 滿洲 高見徳二 岐阜縣 森宗太郎氏 長野縣 郎氏 牧田字三郎氏、 京都府 るもの 齊治氏、 仲 山 安太 郎

ふる所のウマ 査 の學に出でんとを期待し 0 もの もあなか る蝿い らざれば、 て止まざるなり。 地 或は床虱 る其昆蟲類 類 如 此

如言

0 如き、

或は

ある

 $\odot$ に於 ける麥類 針 金 の病蟲害に つき少し く調査をな 在 た n は、 本語 の餘白を汚 して農家の多

正南、 考に て寒傷の とを得 13 本 10 は害蟲 ימ 'n 多の立枯病の病黴と、 疑問は更に進ます。 疑問は更に進まず < 被害麥圃の なりの に至れ 供せ مح h 該が 叉は 思記 75 月 原因に 府下諸處 被 んと あらず氣候の變動に U n 斜 Do રું જ 仮害圃 又此等の點より考ふるも排水あしまれる。 東南若 13 h 2 0 だ、 の地位 と異な る排 3 72 は、 歸 由 もの 15 する て之れ 至 と符節を同 時じ 0 まざるを得 くば西南 日を經 麥圃 北方 を云 を農科 る よき處な つては を見たり。 とせば、 農科大學農場に於て發見 を視察 を探さ の寒風を受けざる位置に ~ の方面に向ひ るに從ひ被害 50 ない 集 じく あらず、 、勢先づ問題 L 東方は堤に せ 取調 0 更に するも 今之を病害 被害面積約 堪\* 之れ 將亦土地 問題 へざり 同品 の程度は益い たる所 のなることを考へた故い は其生 を鏡撿せしに、 月上旬頃よ より 300 き為め生理上より起り 害蟲 て低温地 より Ũ 0 12 其後 地ち 理學的性質に あるより考ふるも、 あ 反、 たれ な大さな 考ふる 3 0) より其莖葉の 0 地理的關係 は、 m のみならず、 即ち殆 頭がだ 月 該研究 芽胞 E 限2 Ł も見 旬 3 られ、 h 究調查 0) 斯 Ł ざ全部 1 78 がより述べなけれ んること能 あらず 4 黄褐色を呈す 形は 直に其根元を洗 至 カ> 13 る位の 被害地の多くは排水よ 他は牧草地 h 成 72 寒傷に 再び n 其害を受け りとは 0 すべき菌條の、 は念不 置時 どせ 上に多大の 此はざりし故、 い之を調 期に多く ば抑を 信仰更思は あらざると云ふ 審に堪 菜畑 るも 'n ひ見し ばな 杳 12 6 心及麥圃 便宜 何能 h 0 せしに、 少した 一發生に 5 如 n と云ふも可なり 到次 ず、 を得 ارّ すい á 或 T き稍 0 る處に する ð は 寒傷に も見出が 其色の 此等 然ら 12 よし る 60 ものは、 6 0) つば病原 は充分 の該病 之を以 0 あらう 當農 被害 ざる すこ あら 東新 12

3

其の後 12 日 n 麥 を株が る問 ح が弦 於 共 八に引き て彼が に始 0 恐 ñ T 解決する事 るべ 3 更に き被害は針金蟲(即 其根 を得 元に於て取調べ るに 至 つた ち叩頭蟲の幼蟲)で のは、 しに、 余に取 並中; りて 半身を挿入し あ は近頃になき愉快 2 72 事 か 海く判然-12 んる黄 褐色の で たっ あつ 害蟲を 即ち數旬 72 今左

褐叉は稀 六分に 針金蟲 さる。 淡 h 大黄色の 13 小豆、 h 軍眼を は學名を して体は非常に硬 く此害蟲 毛多 大 体力 前 U SI に淡黄色を呈し、 を有 麻 0 F は殆 1 部では 其5 L 体 0 Agriotes ferruginipennis mots の周圍 習性 h ご四 年 觸角は一 0 しょくかく 級褐色に 疏 一形狀等につき詳細に述べて見よう。 1 角形をな に生 菜類に寄生する害蟲 背部に二四 四節 て叩き 細長圓柱狀をなし十二 せつ Ū じ、 て腹部には赤褐色の より 翅背 壁も Ū 成 個 後緣 30 は黄 0) 黄褐色な 縱 0 線 脚 兩 りやうそく ありつ なりの は三對 ح 側 色なりの 明に棘狀凸出 なれ 成蟲 一の環節 ば、 點に 頭 1: 船館 ありつ 鞘翅 凸起 して各五節 部は少しく 其飼 は体長三分五 目叩頭 あり。 は大 より 脚は側で 育甚だ困難 に なり、 翅鞘 過過科 本なる L より て額 面 成 ١ 尾端は圓錘 1 厘 1 15 屬ぞく b 以は弓狀な 体な 濃褐色を呈して胸部と のうかつしょく 4 は縦溝を併列 には椿 して、 する一 し黄色 其末端 園だい をなし、 を呈び 之れ 狀をな 種 E には 1 して変類、 か Ü L せ た方が人 50 觸角は T 世 T 0 黒褐色を呈し 兩 幼蟲 側 調査を 体 は + 見區別 玉蜀黍 に丈五 次 一節 色は黄 黄 せり 1

して蛹化す。 一株に多さは五 食物 食物誘殺法 なきる永 今次 いまつき 六頭 15 < 余が 棲息 として初 本品 達 する 午實験 普通 め馬鈴薯及び里芋の切片を半熟に煮たるものを、 而 L 0) 薬剤位 て該 tz る驅除法の概略を掲げ 幼蟲 近にては斃 は恰も稻 3 の螟蟲の くことなし。 0 如く O 其老熟するに至れ 莖の髓心に喰入し、 麥株の根元 は地中 其性甚に温剛こ

3

人少なし。

卵は

作物

0

に産 頭

み ح

つける

ě Ŏ

0

く如

L

此害蟲は三月下旬乃至四

月

ŀ.

旬

發生

に深さ

<

り其兩

15

根扣

そ三、

四

ż

經

な

るも

里芋には二乃至三頭、馬鈴薯には一頭、

全く死せるを實驗せり。併し硝子皿の實驗は直に之を移して圃場に應用する能はざること往々あり、また。 れを麥の肥料となし、一は穀蟲劑として一擧兩得の實を上げんとするにありしも、途に其成功を見ざりれを麥の肥料となし、一、「こうない」という。 進入する傾向を見受けたるも、 くて尚は此憂を避くる為め、其株を焼き捨てたりの しなり。 によれば尤も有効なりしは里芋なることを確めたり。 人は伯部 し難し。尚は麥の收穫に先ち、少しく株を高く刈りて后一株毎に堀り取り、該蟲を悉く殺せり。斯 尤も該蟲を取りて硝子皿 根と稱する植物の根を煎じて注げば大に効ありと云ふも、實驗の上に非らざれば其効果の如何 根元に注ぎしも寸効を呈せず、只二十乃至三十「パーセント」に至れば、該蟲は株の尤下部に として はカイニット及智利硝名を五、十、二十、三十、四十「バーセント」の割合にて水 依然として死することなかりき。元來此樂劑を使用せし目的は、一は之い。 に五乃至十「パーセント」の液を作り、 土と共に入れ翌日之れを見しに

此害蟲は前述の如く數年間の壽命を有する故、 なる故、害を受け易し。亦秘害の大なるときは、他の圃場に傳はらざる様に、其周圍に溝を穿つべし。 は可成輪作を行ひ、麥の播種には淺植をなし、 茎の丈夫なることを計るべし、深値すれば自然根は小と 一匹にても残存すれば其被害大なり。故に其豫防として

## ◎リンゴオホ ゾウムシに就

青森縣農事試驗 新 渡 戶

ŋ オホ ゾウムシ は學名をHylobius gebleri, Bohom.と云ひ、全体黑色に して多くは体に土を附着し

分五 散在 復面 ふくめん あ 翅 餰 H 厘 厘 は ょ h 三節 尾 あ h U あ 7 する 脚う 温 b h 脚並に 0 より 0 E 1 沂。 腹之 角は 成 きは 越 < 横 面 は b 長 + には 列門 分五 3 其 內 1= ---六分餘 の 小 節 厘內外 現か より 先きに二爪を有 は 73 ないぐわ 點 3 か 成 刻 あ 褐色短 b 13 b 短 約 たんも Ź 手 b O 口 あ 三折ぎ 叉記 0) 3 簇 を認 すっ 個 側 牛 L 方 は腿 0 點 万上部 頭がの 南 T 8 h 0 鞘t 節 h 最多 割合に大な 其 O لم 0 其の b 8 下 0) 能 Ó E ì 他力 胸背部 他大 納言 < 而 發達ったっ 現ない 40 1 る複眼な T 析 並になると 孩 体 名 でく飛翔 長 3 1 て其端 を有 脛がい 腿 點で 13 たいせつ 節 腹面 は其 分 す っるを好い 内からかり 象鼻様口 への太サー 口邊 翅 Ŀ まず、 E 畧ば 置 3 は 前行 敢さ 其の長さ一 部 八 様に 條 Ť 其 1 於 陷 食を取 0 長 て二分 山たの間になってん 3 分 3

幼蟲 を見 分 13 に達 る、 は 全体 多 普通, 1 通声 淡な は 前点 褐 被 Ŧī. 0 色を帶 害 被 厘 部次 ~ 産卵ん る 及 乳 在 3 0 白 する はくしょく 老熟す 色に b 0 て、 多 ń ば土 ĺ 頭部及一 一中に 口部 h T は 蛹化 黒褐 他 は 次



h 蟲成(口) 蟲幼(イ 8 3 如 內 < ż 3 側材質 0 h か ひ廻 H 天 きを認 部 るものし n 2 を より尺餘 \$ は二 食 初 め ĩ 期 ざる 小片を 其かのた 年世世 如 0 3 次期 彷彿 Ġ E 樹幹を廻 2 至ら 紀 從て糞も 春六月 12 10 蟲 至る 90 ず、 ちう なら 次し は 73 食しく 90 ح 夫· 第に 初 ñ きは材 初 n め かっ 旬 を襲 充分成長、 濃厚 0 より j 敢て深さ 樹 5 質部 進 成 13 皮 3 0 10 3 より しらせん تح ŧ 內 褐色の 2 3 排出 色の は b 皮が部 する

次期には濃厚となり、 んど矢牛の夫れと誤まるに至る、 **蠧入するとあり**。 次ぎには(材中に入れば)天牛糞 又成蟲は本科の特性たる轉落生 唯だ少しく異なるは、其木屑比 に酷似 一は甚だ鈍く するに至り、又其 較的小なるに依り區別 又飛翔するとを見たるとな 次期には水分甚だ がす。時に

幼蟲深 を推察するを得 鞘翅の縫合せざると、 後翅の退化せざるこ、無被害圃に成蟲を見るに依りて飛翅力を有すること

×

衰退 其の食痕樹に及ぼす影響 結實するの樹勢を失ふに至る。 樹幹を圍繞 L で食害するが故に、樹液の循環阻止せられ、為に根の發育 一被害部に栖存する數は、 三頭より五、 六頭に及ぶも

のあ

の經過と習性よりし て左の二法を撰べり。

之を潰殺す 幼蟲潰殺法 べし 糞の排出を認め次第、鋭力を以て少しく堀るときは、容易に發見し得らるへを以て

六月乃至八月間、樹幹を注意し て附着せるものを捕ふべし。

◎アヅマニシキに就て (第八版下圖參看

名和昆蟲 研究所員 和 IE.

7 " 7 ス 7 て前翅は中央に卵形の透明紋を有 ・テ = . €/ \* は天蠶蛾科の一種にして學名を Rhodimia fugax, Batl. といひ、 ピシ 7 ク等の名あり。 雄 は体長六分乃至七分翅の開張二 その外方に外縁に平行したる二條の波狀線ありて、 一寸四分乃至 和名にはウ 二寸九分、 スタビガ、 翅色赤 内方に ヤマ

(江七七)

狀。長。毛。 す。 あ なきない を密生する 翻 面 3 はん 0) 線 Ġ Ž 雄等 色 あ 50 を密生する は n 色稍 Ó 透 t < 雌学 h 明為 明なか 淡? H 稍: て稍黄味 小なう 体 は < 前縁角の TZ 翅 長 L 六分乃 は τ る , 前是 を常 z 前後に 翅底 帶\* 後 < き りやうしばる どす、 兩 至 下 C 翅北 ď, 翅 九 1 方 Ť 共 近き E 刼 該紋 於 底 < 波狀 黄褐っ 黒褐 翅 15 τ 12 近 t h 線 開於 0 ħ 内部 o < 1 外方は 張 方 L īfo 個 て、 帶 1 一寸三分 屈 0 あ 赤味 其の 黑 透明 曲 h こくかつ 0 体 褐 乃不 て稍鉤狀な 觸角は 央に 1 班 色稍濃 至 3 三寸 透明 阿櫛歯狀に 紋を有 其。 一分、 ز مح 形 他 0 同 班紋 す。 條了 觸 E O 色 .< 後翅 角 0 前が て其る 0 波は Zo h 秋 雄等 櫛 6 有 に異い をな 中央 齒 0) 前縁 短され 鹵 へに透 前線 を帶 < 緑角ない 角。 < 12 明紋 休な る 黒褐線 0 体 近 は黄色の 沂 き白 r は き白色眉 長 有 内部 はくしよく き軟に を有

幼妇 脱さ は黄 孵化 1 ス 皮後 第 黄色と h 色 後 は 7 より 四 0 節 1 侧 13 時 如 0) 6 物に恐 第 四 間な 面が 初 < を經 個 0 め 黄色部 頭及 突 体に らず る 起 乃 第二 及第 n ば背面 突起 及 至 かか 節さ 毛を 13 第 6 い黒色に を生じ 節黒 75 + は 失 後 至 は す。 ľ 発える 一種。 種。 稀 節 十 髪んし、 0 其突起上に 然は 節 0 は b مجح 第二節以 1 全部黑色に 音 は六 n 側 0 . چ 突きれ 面為 は 部黑色に 色青 チ 8 個 1 下がたた 黑線 第次 は 1 ユ づ 0) は 1 1 間 < 甚 一節背はい を發音 英色に を有 黑色毛を有 あ だ長 變ん は 其で b 面為 突 T す < る 起 15 を帶 0 兩 を發す。 T よ あ h 側 すっ 50 節 て刺し 個 黑 3 b は 黄色 ح 色 は 0 背上 第二 の 第 四 蟲 六回 背線は 第 四 13 五 0 本 1 4 回 0 + 回 b を有 0 o 0) 0) づ あ n 節さ 脫 脱岩 る 脱ら 1 0 皮 背 皮の 0 如 皮。 は 回 i を終れ を終 は變 黑 個 0 面? 脱皮 毛を 變化 体 0 及 1 h 而 n 老熟す 少なく 生 ば、 を終 なら T 黑 個 L 30 て 色 残留? 背面が o 節 該が 毛 n ń 第三 突 背 F ば体 起 粗を す Ŀ 黒色部 o 0 生 £ 回 は 此る 回 第 0 個 0 脫

寸

分

に達っ

背面が

は全体黄緑色に

て、

腹で

は青緑色を帯

氣門下に一

條の

板狀隆起線

ありて、

錄

髪化なく して 蛹化す。 繭 を垂下 旬乃至七月上旬 各省 せし 其繭 の後縁 の青色の 30 0 一端は圖 此種 頃繭を營み、 は 色淡 は 年 の如 起 < あ 50 背面が 回 < 切³ りた の 十月乃至十一月頃初化 發生にして、 12 は全体微小な 節 る如き孔を有 背面 幼鹭 0) 稍 る は 顆粒狀物あ き二突起 四 月頃孵化 て樹幹或 其な 隅に繭 50 以は繭等 Ū 梅: ※糸を以て紐狀をなし枝に、 老熟すれば緑色の すに産卵 節背景 栗、樫等の葉を食し 面》 0 色の 翌年四 個 繭を作って 0 短き突起 月頃曜 孵化

六月

下

と前述の如

)昆蟲文學

(O

搜、 長線影。 朝 紅、蝶 宿、却 戯、 花房。 似 在 遽、映 雙飛、 然、酒 光。 一覺莊翁夢。 上下逐群芳。 上下逐群芳。 。 蘇、 哲、 哲、 日 林 春、粉、 風

新

疑、凉、汝 瓊、柳、所 高、成 岭 獨、斷、又 窓 忽思五德。『吸風飲露。 只訝宮娃彈實瑟。 女化來鳴。入槐低唱

> 聽逾清。 辱交替撤倫讀批

ĭ

詠

ぐタなさ b n ば螢とびかふ川 添 0 の柳うね 高 橋小 風そよ 郞

10

螢でぶな! は Ũ きやし蝴 なり 冲 べ 1 蝶どなりて我宿 < n て寄 る浪 の磁 2 8 わす さの

0 花に遊べと毛 欣 人 P

拾

てけり

かりへ行きます つらふ處女の見らが白粉 皇子を見たりけり佐保川あ の箱 に秘 むさふ 生

3

蟲 E

E

もか

第 + 卷 (二七九) 12 妹玉

り盤

とぶ

夜に

塲 h 灯 取 蟲 + 0) 蟲 來 3. 所

梧桐 東

曉油

這ふな

蟲や

送りする

舟灯灯小灯灯 の取が提取取

蟲蟲蟲蟲中蟲な灯蟲蟲蟲蟲蟲標

窓

别

取の取

諧

0

灯や

b 0

中

0

ï

b

あさ茅原

2

10

げき庭の

螽斯秋

3

か

き夜の

月

73

h

八る つれて

灯

夏

10

夏路

や住む

髪結が灯や

蟲水

くらき 灯を置

<

近

かっ

びしさ

3

水

一変の 変字や一燈に住む

取取取取

惜 夏

ŧ 12

D

Ш

鳴

<

なる蟬

0

木

かう

<

n

て秋近しさやころも

麓園

關 する歌

欣

亂金 槐 集 0 昆 蟲 歌 £

多

秋 己 近とい 事

九

ば 12 飛

है 0 生る澤邊にとぶ螢かずこそまされ 秋や

庭草の露のかずそふ村雨に夜ふかき蟲の聲ぞかなのみぞ鳴く らん 小 は 風 篠 の寒蟬 原秋 夜の半歌 v h 啼 1 露 吹 あ 3 7 かっ 秋風をやく た 0 か 6 寒しとや Щ の蟬鳴きて秋 蟲のわ

3:

野 ある僧に衣をたま まふ 3 T

蛬よるの衣のうすくや有

半の H 0 衣 夜 のうすきうへにいれて 基 のなくを聞 てよめ は霜の おか

鳥

0

JH H

E

風をよみ飛

び

か

ふ螢見

れざあ

かね

寒とい ふ心を

h OL. 月霜降秋早 なりの花芒秋の末葉に霜やお

戀の歌

へらん れて物を思へ ばうつ蟬 の羽に置く 霜のきえや

たのめた る人の もとに

3 露寒み秋されば松 10 0 音に鳴ぬ夜ぞ

古鄉戀

は あれて宿は 朽 にし 跡なれや後 一芽が露にまつ蟲

年を經 つかうまつらせしついでに て待戀 といふ事を人 ねに 訪 13 世 T

古さど 3 淺 茅が露にむすばくれ 獨鳴むし の人をう

たべらん 夏深き杜のうつ蟬おのれのみむなしき戀

蟲

のめこし 人だにとはの古さとに誰まつ蟲の夜半

> か水 彌兵衛がこ å る屍うじたかれ 見 る吾さへにたぐ

りすらしも

打蚱 つ蛙 **秋田家** 田家書 夫 て飛ぶ秋のひよりよろこび人豆を 廼舍歌集の昆 蟲歌 橘 曙

覽

0 蟋 蟀 初 0 聲もまじりて此夜ごろ秋つきかけぬ淺芽生 秋 H

乾 胡

じからに らし なる蝶に は大和魂を招きよすべき術

み谷 川水音(らき岩か古溪螢 けに晝もひか りて飛

なでまろ哉 ~ Ø 朝 日をよろこひてそいろ飛立

着

3 物の 縫 め くに子をひりて過 の神 世始 りには

ふとち 綿いりの縫目に頭さし入れてちゃむ頭よわかたも

やをら出てころものくひを匍匐ありき我に耻見す

る難 近さも哉

てた に來てむつるく蝶の羽つかひも主尋ぬと思はれなくなられし院主のことを思ひ出て 10 なくなられし院主のことを思ひ出て本覺寺の庭の牡丹花見に物しけるに 去

御魚屋八 、兵衛

誠 あれば地下にて鳴く蟲の聲も雲井にひゃく也鳧 蟲

をなく 本保にて螢の群れるを見て

身ひとつの秋

になしてや蟋蟀なきあかすらむ月の

ぞひ 花さそふ風に吹るヽ心地して螢わけゆく野路の川

ながれ くる螢の影もあらたちて水音すこし兎道の

暮秋 蟲

く夜あり聞さる夜あり秋の蟲鳴やむ頃になりや ねらん

樓流 釜

7 あ かれては水もほたるも釣殿の簀子の下をくゝり

夜蟲

を明すらむ つくりさせ b

つまで呼で此蟲は寢ること知らに夜

こへをせど聚りくらむ光もて螢も橋をつくる夜な 御幸橋羣簽

美人撲蝶圖

すかな うつくしき蝶ほしかりて花園の花に少女の汗こほ

蝶打つとせし手はづれて御園生の花うちこほし立

つ少女哉

大瀾を反す提の崩れをも引いたすこと蟻の土あな (妬く思 蟻 ふ心を花園の蝶にうつして臂は張るらむ

夜もなほ螢のかさを引く水のうへにあらそふ小田 ルき哉

へ川せうやうに仰道

れたる寐

ちのよき 床に鳴くこほろぎ橋を横に見て醉倒 さなはれ人々ともに行ける時高瀬川といふ處ヘ川ゼニマニ

す 微なる蟻も力を合すれば我に干重ます物をゆるが 庭療天時をはしらてはで鏖しにはありもこりけ

よひにひとつ奔ると見るか中に長々しくもつく Ŀ 15 消 墮て朽ちけむ菓の瓤くろめて蟻のむらがる

のかけに穴はかならすよりてほる蟻は軍の法う

まくえて

の上哉 雨の花ひとつこぼる、露の音にありたまり之ぬ石 縦横に群ひく蟻のすみやかさ妙に で蟻うなつきあひて何か事有けに奔る西へ東へ 軍 の法を具へて

螢來窓

窓 ほりずる に入る雨夜のほたるしめく と照りて簾をおり

漉

きの 鳴たつる蟬にましりて草たく合音きかするや紙す 屋

釜

愚 庵

詠草の昆蟲歌

愚 庵 禪 師

てそ行 夏蟲の火むしを見れば鳥玉のあやなき闇を照らし

夏むしの火蟲ともしも心から人は闇路に迷ふと云

のはじめに

秋 風 吹き初めしより草の菴に蟋蟀來なき寐心の

昆蟲世界第百七號

(1)

雜

霜夜の寢覺に

置く霜の下に消入るこほろぎの聲を寐覺にきけば しも

寝覺に は哀れとぞきく此頃の霜夜の床のこほろぎ

の聲

Ш 邊釜

見む 武夫の八十氏川に飛ぶ螢軍ごとすちふいざ行きて

蝣 日 記 Ē 深

井·武

司

以て最も甚大の害を爲すものとなす。而して之が の蟲」てふ多年の經驗に基けるなり。 を得べきを信ず。從來誘蛾燈の使用せられたるは 蓋し其成蟲が、燈火を慕ふて來集するの性質を蕞 騙除法の一として、 食害せらるくと雖も、螟蛾 (Chilo simplex But.)を logg) 上の基礎あるにあらず、「飛んで火に入る夏 昆蟲學の一分科たる禀性生理學(Prychical physio-何故に昆蟲は燈火を慕ふやの問題は、 して之を一般の昆蟲類の、慕光性に適用する事 て見るべき、 性(Positive opticotropism)を名づけ、 七) 螟蛾の 慕光性研究 螟蛾に就て研究する所あらんとす 誘蛾燈を點じ成蟲を誘殺す。 稲は百餘種の害蟲に 故に現今未 其代表者と 完全なる

第

き蛾既の第説のら推 羽形少に なーに 說 ず あ作の 燥 理 は就て可及的ない。然るに實験とに対 る化態 な産 6 なり 幻を 識光 說 h 說 0 は當 計 z か明 21: 1-性 てふ 此 的 5 るに實験又は推理 でに基 こ 之四 至初を翅 ñ ずの 等 動 B 就 12 四羽 る世説 問說 作 ح 3 る 化 は する ざる :3 れ化經 此 T 0) ば直驗潤 きを信 を示 るは、 上濕 意 飛翔する 13 識 的 t さん 5四 的 て完 す 3 O 動 作 12 斯 て是認する能はなせんとして飛來す 界 8 少.72 りてふ 説以の 50 \$ 0 13 至 L Ū b. をて あ 羽化 تح め 說 0  $\Box$ すす ざ既るに の性二 當 其盾 る `四的知時余蛾

ざる 要するに る蛾蟻 は月夜、又は燈火物の如きをも之れに律 て於 せ月 から 動 說 能 から 於 K. 助作さ命名せか實例なり。 に或特種の大ける誤感 ざ夜れ 神話的なるが 故で 13 ればない。又は E Z る 件種 が故 かか 13 できる。 らざるべか 15 除 6 蝶 奇 L 説を否定するにあらず、此吾人は未だ獨國人カント氏直線的急行にあらずして、 せ 13 か あらず 之れ視然、蜻蛉 て實 W. ざる るは至當 Ď 夜行性なる 1= 理性 あ は らず、 覺の作 幻 3 然 ある 昆蟲には隠當 の誤りに らず、 なれ で命名 ず、 即 如きを以て可能せざ 5 吾人は普通昆 を知らず、 ( C+ C) 意 らず、 作をなすり せ千り八 於 於 15 識 1 事 T 5 的 T 百か年 夜行 は、 る あ 氏を 3 此 作 之はを即 性 かに 畢螟何 や頃 說 死 h 蟲 B 00 あ意蛾 た學 12 その P ち夜學 ら知はな螟幻 るば至其蜂

說 說性般 3 上 近 より論及 物 1 於け 網 は そし 3 せらる 其 有 体 一光 表 T 力 にの 15 最 1 刺 3 \$ 學 激 確に 種 0 L 15 カコ 說 により其 化 13 T **b**. 5 學 3 學 体 化のを植 n 方な物生

る能に

は

3

90

あら

ざる

螟

蛾

0

T

斯

3

右.向 る す 0 物 燭 \* 1 かっ 5 燈 於 光線 EII 0 ية 5 10 V 位 有 的 する ţ to h 質 は 13 氣 T 物 h 動 < 燈 15 未 b より、 葉に o 物 異 瓦 12 5 起 な 斯 知 13 米國 らず 3 熔 來 V ~ は 3 集 3 0 7 to U 收 13 t 組 0 且. 体 縮 b 數 此 チ 織 ッ 1 異 化 0 戀 ブ 此  $\nu$ 15 說 化 學 氏 說 3 1 は V T 疑 此 燈 1 1 學 べ 戀 其 £ 10 30.8 說 つき n 化 ~ 感 石 は る せ 12 應 かっ T 油 可光 Å Ĺ 左 2

tingueres) 本 72 1 12 15 3 ع 學 b 14 h h 說 ح ٤. 說 3 3 1 は 如 (1) 中 U 1 本 的 本 < 0 to な 能 的 -P とは Iscite 動 位 h 的 HI ネ 0 女 Leleogical 1 き比 動 ス 動 0 如何 1 作 甚 作 動 2 13 ヴ は b İ, ٤. な ·Impel·) O 近 3 ン h 0 굸 研 る ŀ 氏 T 2 3 反 木 ŧ 動 13 氏 射 運 能 說 13 す F. 0 b 動 物 3 的 は 動 渾 唯 學 より 13 o 處 4 衝 者 j 動 物 動 h 動 導 的 あ b 作 ح キ p は 1 b 來 は 理 純 は か ユ τ は すに 研 證 全 t n Ľ 本 h 13 究 明 -1 ١ 後 P 定 有 ゥ 用 1 世 無 る せ ダ 層 義 5 は 6 識 力 1 IV Ins-15 ゥ 的 n

をは意 3 又し理續固に生 能全て殆也有知々 與信義 13 は + 75 1 ず 南 n 15 < 有 2º L 一觀 ン も亦 本めど 5 3 は 除得べ ば尚 節 から 3 無 意捕而念 3 ·L 及 有 3 研 至 から 此 微 2 8 意的促 0 せ X L 認 なすて表こるべ等現れ 3 讀 故 生 かっ から 誘 3 說 究 識な n 小 原 的 8 より 存 すて あ 般 to 12 8 燈きる得昆るのをなれ蟲に る螟 3 きかし 111 もの に、氏 10 3 I 能 導か なり 蛾 認 現 知 12 範 向 中 は 3 を構憾 非のめる す する る 圍 ばに 2 潰 は n はの か n 15 T 俥 意 3 せ而らし 「複理 Ta 本 能 迄で す性 0 り質れ光 12 爭 到 世 識 吾人 而底 ○驗ば性 能 は る 1 翻 3 的 れたる も吾如上不をあ此人斯、可决り なら 合學意 及 あ 3 は 3 T 0) 其 せ者味 敎 3 は ぼ 1 3 慣 ñ の如の 慕 其な 定 15 3 せ 育 ののに 1 0 ダ 爭 れず改性 IV b 本るせ而 3 す反問説 滿光 本 の結 h 性能をん 15 能 射ふを 驗 ゥ 果 1 良 0 足 あらざ 的信 ح 3 T à 的本運 一有 13 原 ィ L 15 3 ず欲吾に 動能動本せ 論 7 究 る付動 1 13 3 20 す人非作のの能 L 自 Ti" 而 0) حح に何れはずに定持はや 本研 然

大

研

究

す

~

3

價

值

あ

る

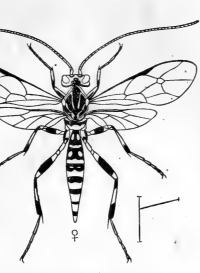
を

信

ず

o

第



Nawaia japonica Ashm.

⟨ | ′ Matsumuraius grandis, Ashm.

⟨ | ′ Exephanes koebelei, Ashm.

(日本)

Theronia japonica, Ashm.

Nesopimpla narangae, Ashm.

Odontomerus nikkoensis, Ashm.

Paraphylax albiscapus, Ashm. Scinascopus japonicus, Ashm Rhexidermus japonicus, Ashm. Melanichneumon japonicus, Ashm. Apechthis orbitalis, Ashm. Mesostenus octocinctus, Ashm. Scinascopus albomaculatus, Ashm Stenichneumon sapporoensis, Pimpla pluto, Ashm. Hemiephialtes glyptus, Ashra Pimplopterus japonicus, Ashm. Cryptus alberti, Ashm. Proterocryptus nawai, Ashm. Adiostola polita, Ashm. Bathymetis sapporoensis, Ashm. Phaeogenes japonicus, Ashm. Megaryssa Japonica, Ashm. Hemiteles sapporoensis, Ashm. Epiurus annulitarsis, Ashm. persimilis, Ashm. hakonensis, Ash**m**. sapporoensis, Ashm. Ashm 箱根、札幌 (札幌 札幌 同上 同札 支那 日本 日光 日本 日 本

Rhimphalea dubia, Ashm. Sychnoleter japonicus, Ashm. Calliclisis incerta, Ashm. Æ

Syrphoctonus atamiensis, Ashm. Bassus japonicus, Ashm. Asthenara rufociucta, Ashm.

Campoplex hakonensis, Ashm. Exochus hakonensis, Ashm.

্রাম Nawaia japonica, Ashm, i八、Temelucha japonica, Ashm. bicoloripes, Ashm.

이번 Pristomerus chinensis, Ashm. Ateleute pallidipes, Ashm.

紹介するととなしぬ。 產新種 十種中△を附し に就き、 其内九種は全〜新種に屬するものなれば左 號誌上にて、 見蟲 調査の結果を札幌博物學會々報 したるもの 五十六種を發表せられた 松村博士は、 のものとす 今回沖繩 h

オホシマゼミ Cosmopsaltria Oshimensis,

ベニフ ダス ナ = ガ シラアハフキ E Bidis vittata, Mats, Parabolocratus okinawensis, Mats. chidae, Mats. Cosmoscarta U-

ミヤコ

¥

ン

カメ

ムシ

Brachyaulax miyako-

nus, Mats

同上 上

七、

ナハガイダ

Aphanus fallaciosus, Mats.

子

۱ز

リガ

メムシ

Cletus infuscatus,

Mats.

ナ

リサシガメ

同箱熱

p

٤

ゲナガサシガメ

Endochus margina-

wensis, Mats. Ectrychotes okina-

lis, Mats.

同上

日本、支那 (岐阜

日本)

(支那

⑥ 光 ば如來の光明は 静岡縣

すっ なり、 には全く其光明 明にて、 なり。法身に二 なるものなり とは疎山 をし 理の光明と云 も智識の光明に接せず、 /無量なる智識の光明なり。 然も盲者は杖を 禪病を照破し 野衲は精神 酸素が何やら、 物質の光明と云へば太陽 て活働し、 殺すな殺すなの一點ばりなりし 老師の毒語能 太嶺の臺佛光りを發て射て此間に、 とする禪僧に の害蟲を驅除 種の光あり、 洋燈 接 明眼の者は光りを杖として動 て悟りの臭氣を除去するの、 短電燈何 たる事なし、 < 勿論
况や
昆蟲學な 禪家の害蟲を騙除する れも光明の小なるもの して、 毒も薬も打して一 と云ふ事は禪學者流 の光明 煩惱解脱せし 物質上の智識 阴 至る 光

第

ん問鹿梅のさ龍別世射の き光 18 夢の梅封界で 次 3 阴 h 0 に余 第 世 の博 0) 戰 0 1= 0) 密不もり枝物課風忘殺梢標 蟲 L り枝物知此 30 で 接 から 鬪 3 から 3 間 あ ラ 識 せ 1 讀 ざ何 to 流れ生へ本の , b 13 3/ サ ( 和 L 聞 5 到 1 \$ 1 戒摑の 大 圖 h 力 種 h 揮 るの始 から D 通光 ゥ が n あ 8 1 6 6 11.3 雪 12 る 3 3 忽 行 T 此四 罪 程 h 阴 0 2 U T 生 を實 5 威 種 8 蟲 程 8 3 ウ 1 T H. P 8 8 K 0 は西め 蚜衲 13 日 0 å \_\_\_\_ n 老 7 云きは能 大 事 念 あ光 かず 恐蟲 が云 名 名 見 L 實 あ あ 13 8 愛し る 發 3 法 2 る發庵 13 -1. 和和 叉 h (-T 1-蟲 薔心 ŧ 7 露 1 生室 んは 昆 昆 る 師 充 0 つ處に を薇付 C E 宛 L 0 ず 蟲 せ 未 分 殺 ャ 白然 庭 6 始 熟 て、 公 公水 h F" 3 3 來 13 4 7 9 は 振眼清 3 前 は 是 著 0 y あ 光 3 戒 生 め 視 株 今 舞 す 惡 程 す 盛 1 他れ b 述 20 12 to Ø 0 ^ 入 這 ( あ 17 犯 戰 0) 12 す 0 4 チ n E Ś 是 發 蟲 圖 3 昆 12 て道の る あ 怖 13 がつ が臥羅 5昆 が蟲及 る學 3 2 2 し臥ず 龍浮 蟲て薇 に如にば拷 1.

> す 農せ殺 ウら薇の光 1 鞷 す D 牛 2 0) 光 未 校 シ 徒 殺 ~ 時 生 聞 毅 かっ と明 を接 6 諭 戒 z 75 接 拜 r ず 其 を 3 0) 12 3 世 說 聞 謝 3 軸 持 漢 T 3 · T 辭 法 3 去 20 多 固 L t 遺 生分 童 13 ほ右 は 110 見 12 與 h 世---優 F K 左 を . 6 般 他 6 L L 渡 ip 手 拜 並 T 華 5 見 名 大 T 村 خ 物 す な せ 同民斯 h to 和 T 薩 3 b 千生一の 指 3 ナ It: 陽 ح 聞 徒同如 8 同 ナ 0 亦 德 T È カジ 木 昆 12°0 見 有 T 口 to 同 3 光 信ば 說經 は時益 テ 遂 明 12 受か 蟲 法 蟲 如歸 1 ン 12 世か路適 タな薔 20

# ◎昆蟲採集を幽靈ご誤まる

り如盗 く 居何賊 宿 Â れにに み直 子 室 は 8 影宿非 0 n 廿 直室 婦は直 確 1 H にか カン 判 創と . 9 縣 午 髮 8 人 何 其 0 かの かっ 前 室障婦に 足物 沂 研 あ 寄 婦 也 半 究 -h h け小 をれ便 T L た以ばに 居 徐 亂れ T 起 5 其 n 怪 3 は若 み そし T 嗟梳 g

は 懸 で へに にへに L ع ا 溢 ع 持 n 朋 2 出 種 n 3 T 廊れ て來 0 h 其 T 髮 九 C T MO. 6 3 下心 影 か 0 ば足 h 0 12 から か 5 臟 3 F 櫛美 甚 1 E 1 。 には非らぎ の鼓動急に 5 思 隱 だ微 非 ..... 髮 廊 5 D 2 美 1 Fn N Ū こは h ば は を小 共亂 1 は ッ F 3 黑 12 か B 下物に音余 b. L 大 \$ ح K 余に < せ 時 1 之 光 走 後に しせ は相 3 に音 け事 せ るかどの あ T < る其 ば れ此 違 3 る 0 高 置 の皷 3 暫 1 音 驚 以 15 0 E < 3 生飽なを きた 前 實 体 膜 < 3 tz 確をを眼のに風判幾念 を振 度美 で夢如果 は亂 下樣 哉し 0 廊 所に 2 ŧ 幽髮 下 h に然 分 0 で 婦 のに H \$ ---何 動 0 見暗ポッ 叉の はに て余 長 A 戰 1= 美 走 10 下窺聲 ۱۷ せ 3 眞 ツト て人が 非他 L 1 はが掛時 B ッ 3 13 世 h つ走 むみ から 出 T 0 0 キ 所 ĥ め 0) ち ž 余に今の飛廊 御 友 想 3 し余 では ŋ ょ 12 · 5. 裁 石 下顏 3 に像 り事 り事と b の息の をか報が 12 丈出能見胸び 下所手 き轉

3

あ

3

綠

30

域紅

靈

何のな

E

は

を命 迷

採夜

昆体

蟲

す 直

3

所

亂

n 師瞬

3 1

13 光 h

h

200

呼 3

余

が勝

手. 命

迷

h

47

き持て

鳴髮 カコ

余想

は像

せ

L 集宿 h 思を

13

講

0

手に

T 7

き余

は

1

I,

先

生

3

呼 と思 る 長人

たばし

私

は U 1 師

12

まさ

まし

誰

n

1 きれ

先

がに、

3

1

せ確て

13

3 髮

CA

かう

na

幽後 n

左梳

n

振

h

動

3

間

1

ح

<

5

h h

13

3

思 は

15

は

其間

て美

せ

1.

生

人

U B

やあ

0 4 生

で

す

かっ

3

To

エーま

勞樣

1

すが枝 h かな尺 0 蠖 4 1 0 イ 蛾 3 0 7 未 8 (= 12 度 今 集 どうち 校 L 居 B h 少 だが n 50 澤 ġ ろう 御山 來 うし 休 2 何 それ عَ 30 73 か み T z まさ で思 ţ は する て? 先

生

は

余 12

0 0 1

굸

n

で

寸

12

2 苦

n

b

四 Ŧī. 十は 頭寢 採 12 思 煩 B h あ まり耳 前 6 3 ざうし てし です

かた

かっ

**地が居るの** から、 兀 るく と云ふ譯だから!、 を 7 あ つては \* の様 るんだから!、 B だ幾何 13 蠖なざは今 はいけ なつた様だからもう澤山は來ません!明るく のさ、 此の雌 疋入 .! 來 いんですよハハ……。 月の夜はどうです!イヤ月の夜でさへ充分 13 叉 n にそんなに 來るか知れない!。なぜ一匹ばかり て來 るの けませんか?エー もうじき四 0 くて微風の た發香器と嗅官との て置て誘ふのです!こんなに遅 匹來たに、彼所に一匹此處にも一時分が一ばんよいのです!……そ るのでしよう?這て來る樣 出した香を嗅だ雄は皆集つて來る のですが?、 を待て どうしていすか? 其養蟲箱 成る程驚た 居つて!。 澤山來るでしよう?、 あ 時てしよう、 3 時が 明くてはだめです、 エー種類にもよる ものですなー なぜそ 關係で來るんだ 一番よいので エー少し 強な仕掛 75 そり 1 か 0 朋 感 な

## ●菰野に於ける昆蟲採集

るに 好適 度 地た 伴 は昆蟲採集を目的として此地を蹈まむとは多 ひ昆蟲の てより勢州 ることを耳に 種 類 츘 B 多かるべきを豫想し、 せしが、 の地 植物の種類に富め 植物採集地 どして 必ず IE

> 行の念禁 るあ たれ と共に、 保養として近郊に採集を試み ġ ば、 りて目 宿 望 ▲々六月廿七日菰野の昆蟲征伐に出する能はず、遂に特別研究生馬淵治 其模樣を左に紹介せんとす。 15 Ď を達 でする能 n 3 も種 は ざりしが、 ついあ る 3 折抦 郎菰後氏野の

上に居るものである、桑天牛、星天牛などでも早朝桑の樹、 は大に不思議に感じだが、其實天牛蟲の通性さして、 るイヌアス(ダマアス)の大樹が澤山ありて、其樹にホシマニカ して山内君の案内によりて早速菰野の方面へで進撃した。所が三 演習するここに致した、此處は岐阜地方ご大同小異で餘り珍しき 休憩し直ちに拡野に向ふ豫定であつたが、 山内君は態々停車塲に予等を向へられた。先づ同氏の宅にて暫時 車した。豫て當市の親友山内甚太郎君に意を通じて置いたから、 で名古屋驛にて閼西線にさ乘り換へ、九時半頃漸く四日市驛に下 奮發で五時に起き、午前六時十一分岐阜發東行列車にさ繰り込ん **胃頭の如く愈々出陳さ意を決し萬端の用意を整へ、** 樹は在つても此天牛は一頭も見る事が出來なくなりたから、 ミキリの居るのを見出した。此種は岐阜近傍では採集した事がな 瀧川の右岸堤防が菰野街道さ云ふ廣き道で、 つて、一別以來の情誼を温めた、 から割合に種類は多くありました。此夜は山内氏の宅に厄介にな 捕虜も無かりしが、 ふこさだから、先づ此日は氏の宅より西北に當る神前堤防に於て 珍しく思い採集しつ、前進するさ八、 此堤防は兩側に木草が丈餘にも成長して居る 翌朝四時に起きれむき眼を覺ま 米だ五里計もあると云 其兩側に樟科に屬す 九時頃になれば棒 六月廿七日大 早朝には樹

辨當を命じ、午前八時に陣地に向へり、八山内氏は家事都合により **雲間を洩る、斜照は一同の喜色を照したれば、一行は大に勇みて** 

> 向て感謝する處なり、今採集の重なるものを掲ぐれば左表の如し。 く馬車を命じて四日市にさ退却し、それより瀬車にて歸所せしは り午餐を喫する時、大雨軸を流し容易に晴るべくも見へす、止むな び立つを採集せり。漸吹にして妖雲又天を覆ひて細雨を催し、一 **ぱ蟲類の飛揚を見ず、依て叢間を亂打し尺蠖、小蟻類等の驚き飛** かりじも、山内君の案内によりて多大の便宜を得たるは、大に氏に 卅日午前一時頃なりき。今回の採集は種々の障害ありて採品少な 晴一陰天候定りなく、到底採集の見込なきを覺り、早々菰野に下 足早く歸宅せられたり)さわいへ玉露未だ乾かず、時は早けれ

此

柳等にて意外に多く採れるものであるが、運くなるさ漸大姿を隱

### **菰野昆蟲採集目錄**

					~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~	~~~
フザハムシ	ム子アカルリハムシ	アカッチハムシ	セスチチントウムシ	テントウムシ	アトホシテントウムシ	<b>コポウノゾウムシ</b>	アイノコクログウムシ	ヨツポシアウムシ	ナジロソウムシ	カシゾウムシ	育 翅 目	スカパゲ	トラバチ
コフキコガチ	水シカミキリ	ホシペコカミキリ	ササゲハムシ	カミナリハムシ	ウリハムシモドキ	ヤナギルリハムシ	モ、プトサルハムシ	シマハムシ	ピメヨモギハムシ	古ポルリハムシ	七十二種	オホクマブリ	トゲアリ
其他 四拾種	ミハシラムシ	トピトロハムシダマシ	ヒラタゴミムシ	ミチオシへ	ホタル	アチパハネカクシ	ウパタマムシモドキ	カツチプシムシ	アカトピイロコガチ	ルリモンコガネ			寄生蜂 二種

ものかさ、溫泉塲に投宿後宿の主人に砂糖な命ぜしに、折惡しく

に前日來の晴天に引換へ、陰雲濛々さして四邊を閉ざし、細雨霎

を漏らしたり。然れごも天に情ありやなしや、<br />
漸次にして雨歇み 々さ降り類るも雨具はなく採集は出來す、一行は思はず失望の聲 かつた。止むな得す翌日は未明に起きて大攻撃を行ひ、胡蝶の夢 さりこて菰野迄行くここも出來す、殘念ながら糖蜜採集も出來な 宿には少しもない、主人は他を尋ね廻りしも何れにも御合惡樣で

**を驚かさんこの望を抱きて寢に就いた。翌廿九日はこはそも如何** 

を得たが比較的雄が多く。<br />
翅の損じたものは一もないのを見ても 生の種は未だ初期にして發生少なく、辛ふじて豹紋類四種廿餘頭

少し早いここが想像される。依て糖蜜か以て蛾類な多數採集せん

回の目的は蝶を主さして來たのであるが、不幸にもミスチテフ、 は多い様に思はれるが蝶類は餘り珍しい獲物もなかつた。實は今 我が養老さ事情が能く似て居る。元來此山は一見した處では蝦類 る遊客甚だ多しこのここである、丁度温泉さ瀧この違ひこそあれ 山は隨分景色もよく夏期七、八月の候は保養の爲め此溫泉に浴す 時は早や午後二時、茲に少時休憩の後又山下に採集を試みた。 |極を難なぐ平け、大に勢を得て湯之山山上にある溫泉場に着いた 五里も運動した加碱か非常に空腹を感じたから、此處で用意の兵 町を經て十時半頃山麓に着た。所が一行は朝飯の早かりし爲さ、 す、即ち夫さ同一であるさ考へ起した、漸次前進して十時頃菰野

イチモジテフの如き春期に發生のものは多ぐは翅翼破れ、夏期發

目 種

二九二

デムキカゲロウ 一 実他 二種	毛翅目 三種、	コチャバチセッリーダンダラキイロバ	、リ オホマダラキシタバ 其他 廿二種	ニシャミ コかネマダラ ルリクロ	ッカ 、	パメシッミ サミダレ キイロウ	サラギンシャミ シラフウバン フザかロキイロクナバ	アラツバメ ウンモンクチパ シロフク	カカゲデフ コキシャペ ロシミデン コキシャペ ロウスキパ カロスゲアミメ	ンスポヘウモン カバイロアカシタバ イワウクチパ	ウラギンヘウモン カホミドリマルバ ヒメコナミサラサ	ヘカモンテフ ミドリマルバ ミヤマキレコミクチバ	ミスヤテフ キハダゴマフシロタへ キマダラミザン	テフ・オスグ	ルリタテハ シロオピホタル マグラキシタバ	モンキテフ プトウスカシバ サミダレモドキ	クロアゲハ ホウジャク シロツバメ	1	<b>鳞</b> 翅 目 七十七種	みたの一種	オポムシヒキアア シマハリバヘ カヒコノウジパへ	雙翅目四種
●博物研究會々誌(第一卷第五號) 桑葉蟲の形態(山	な満載す。	注油驅除、螟蟲卵塊及被害莖採取等並に其他な十章に分ち卅七頁	卅八年)總說、畦畔雜草及積藁處分、插秧期緑延、苗代、	●第二回大阪府中河內郡害蟲騙除豫防年報(明治	、採集昆蟲類(素木得一岡本半次郎)百十二種を十頁に記載せらる	を七頁マッ	○四頁半滴要和文二て一頁半を配散し濁版一葉を加へ。北海道に於し、一旦、一葉を加へ、日本産業・明和の東極(ま木得)、発送プロで、	さ題し五十六種を獨	●札幌博物學會々報(第壹卷第壹號) 沖繩產中翅類	○ 簡單說明 昆蟲雜錄 (第拾貳號)		〜 以上熟計写台十九重 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		フタホシマルガメ オホガメムシ	・ クロスデガメムシ サシガメノ一種 アワフキョコバビノ一種	サッケガメムシ ヒメサシガメ ムギョコパヒ	タ・サイスがメムシ カボチャがイダ ハチノジョコパロ	有吻目 十一種	ヤナギイトトンパウ 一 オホカワゲラ 一 其他 一	疑脈翅目 三 種	トピイロタサカゲロウ	脈翅目 一種

標本に就て(三橋信治)二頁。鱗翅類採集之菜(栋澤親光)一頁中。(下)(矢野宗幹)三頁餘。札幌產鱗蛉類概記(小熊捍)四頁。余が藏てる天牛科・「大矢野宗幹)三頁餘。札幌產鱗蛉類概記(小熊捍)四頁。余が藏

ヤマジョウロウに就て(小島久太)。まうせんごけ蜻蛉を捕ふ(武

●博物學誌雜(第六卷第七十號)「島檢索表十一頁件」「島物學誌雜(第六卷第七十號)「島養檢索表十一頁件」「島養檢索表十一頁件」

●東洋學藝雜誌(第二九六號) 黛光燐光及類似現象(第

野光茂)七頁餘。蚊の種類、南京蟲に就て、等。●信濃博物學雑誌(第二十號) 昆蟲標本製作に就て(千

●理學會(第三卷第十二號) 源氏巻で平紫瑩(波瀬理學

●新潟、縣農事報(第廿九號) 医農事試験場の襲蟲調査及縣試験場の誘城統計等。同報(第世號) 天牛蟲の驅除に就ても及縣試験場の誘城統計等。同報(第廿九號) 縣農事試験場の螟蟲調査

●果物雑誌(第百十三號) 畑農學士の天牛蟲の驅除に就

●果樹(第卅八號) 果樹栽培家は病蟲害の鎌防驅除を實行すべし(恩田鐡彌)と題する記事あり。

●吉野之實業(第四十號) 吉野郡葉煙草耕作三養峰で題

「據る。其他害蟲驅除督勵費等の記事あり。一种問際農會報(第百六號) 相作害蟲驅除預跡心得圖

新農報(第八十九號)書蟲驅除新論(增田操)七頁半。

●農業教育(第五十九號) 有馬農林學校に於ける特種事業でふ題目の中、第一回昆蟲飼育、蜻蛉の發育順序の標本製作、業の上活狀態取調、害業でふ題目の中、第一回昆蟲飼育、蜻蛉の發育順序の標本製作、

輸出、鐵砲蟲の驅除法(日本園藝雑誌より)の記事あり。
●中央農事報(第七十五號) 害蟲僕祭所の設置、蠅の

●果物雑誌(第百十二號) 東北四縣率果栽培狀況(季前)●果物雑誌(第百十二號) 東北四縣率果栽培狀況(季前)

十一號第四十二號を以て稻嶼蟲浮塵チ驅除命令の件を掲ぐ。●岡山縣農會報(第八十五號) 公文欄に岡山縣令第四

●京都府農會(第百六十七號)
前田政太郎〈京都府農會(第百六十七號)

●大日本農會報(第三百號) 口繪に貝殼蟲驅除こしての青酸五斯燻蒸の實況を寫し、論說欄に果樹さ害蟲(佐々木忠二の青酸五斯燻蒸の實況を寫し、論說欄に果樹さ害蟲(佐々木忠二郎載あり。

●農事通信(第廿五號) 蚜蟲の生殖さ驅除法(耕樂園主頁半。苗代に於ける切蛆の豫防驅除法に就て(手島生)二頁。●農事雜報(第九十八號) 桑の介殼蟲(佐々木忠央郎)|

●講農會々報(第七十一號) 静岡縣興津町の昆蟲(喜田人)と題する記事あり。

●果樹(第三十九號) 果樹害蟲の研究成職(一)と題し髀茂一郎)と題する昆蟲世界第百五號を同一の部事あり。 電影層 寛久幸(第十十一 號) 電影順身を開る 耳虱(茎目

岡縣農事試驗塲害蟲成蹟第二報拔萃記事あり。

縣知事の謝狀。害蟲騙除賞與にて修學旅行等の記事あり。郡長よりの報告。農業教育害蟲唱歌の出版。害蟲驅除に就き群馬郡長よりの報告。農業教育害蟲唱歌の出版。害蟲驅除に就き可兒

●少年世界(第十二卷九號) 蟻の實驗(武田櫻桃)で題



茲に收錄して讀者に照會することしなしの。 氏連名にて所感を草して送られたり、 共に受業生十二名を引率し れしが、 せられしかば、 に於て、 巡査教習所百五期受業生に對する害蟲科の 受業生辻嘉六、 廣瀨所長は苗代田に就て實地教授を 名和囑托教師は其請を容れ 小池直吉、 て實地に就て指導せら 竹下三次の 月 依て其の儘 懇望 時 氏ど 岐

答鱗翅目に在りては螟蟲蛾、一点螟蟲蛾と稻螟蛉蛾、 臆を新にせん爲め左の問答か爲せり。 師名和先生より教授を受けたる稻の害蟲は何々なるや、更に訛 秧に早苗取りに其の繁忙の狀譬ふるにものなく、 しさ。予等期したる事なれば何れも喜色面に溢れて採集の用意 代田に就き害蟲驅除の練習を爲さん、速に出發の準備を爲すべ 天さもならんには郊外運動もかなさ心密に期し居たるに、突如 にして、我等教窓の下に在るもの言はず語らずの裡に、碧空青 セ・リ、稻継葉捲蟲であります。 を爲し、兩教官に導かれて苗代田に至れば、老稚田に下りて挿 廣瀨教官より命あり、本日午后より名和囑托教師さ共に實地苗 粘埔の紅榴紅妝を闘はすこ雖も、空濛連日に亘り降雨麻の如く 問船の害蟲の種類は 問鱗翅目の害蟲は其れで 我等は先づ恩 イチモゲ

ます。

毒を及ぼすものに非す、譬へば個人の衛生に於けるが如く、一 其時を以てせざるも、其の害たる一人一巳に止まり敢て他に害 **撰擇を誤りました處が、肥料の分量を適度にさせるも耕耘除草** かこ感じました。何ぜご申せば、只今申上ぐるが如く、種子の の保護、害蟲の防除を研究すへどが我が農家に取ては最大危務 務でありましようが、私は刻下急務中の急務で申すべきは益 は耕耘除草の器具も、種子の撰擇も、肥料の分拆も之な研究し 九年隱しの稻草の名稱にても之を知るとが出來ます。農家にて に申上ぐれば、農家は農専門なる故、作物を栽培するにも其れ 植の質況を觀察致しまして、私共の感じましたる有の儘を露骨 少の判断力な得ましたるは此の上もなき幸福であります。豫て 除に、斯くも幼稚なる事は一驚を喫しました。退きて又一層感 く取りました。名和教師、何度位取りましたか、此の苗代田の より少しにても餘計の利益を擧んご努めらるい事は、苗代田の - | 利益ある方法を研究し、之を實地に應用して、一定の地所 名和教師より御講話を承りたる處に依り、親しく苗代田井に田 からです、幸に教官諸賢の御熱心なる御教授の御隆な以て、多 の事は農民の害蟲に於けると同様、其智能は「ゼロ」であります 日露の平和も克復致しましたから警察の職を奉じましたが、軍 じた深く致しましたる事は、私共永年軍隊生活を致しまして、 殺せし樣子も見ひませぬさ、眞綿で首の言には農夫は默して後 溝の處を見ますこ雜草が生ひ茂りて居りますから、余り屢々捕 隊の事は長日月の教育の御座にて多少黑白も分りますが、警察 に退けるも可笑し。私共は農民の利害に多大の關係ある害蟲防 植物の發育に最も良好の者を撰ばざる可がらざることは急

。如く、農民諸君の多くは害蟲が如何なる習性經過を取るか、又 く致したる不完全の物多く、唯儀式的に驅除に從事するものし 本田に移し、又現に本田に移したる苗の中にも蝕入したる蝦蟲 投棄する等の事をなさず、平氣にて之を裁き取り之を纒束して なき様に想像せらるしは、現に苗代田に早苗を秡き居る人の足 制的に勵行せんごする営該官吏の折角の働きも、夫れ程に効能 害蟲驅除豫防規則を設けられまして、防除の方面には極力盡確 至りて幼稚たるを発れ得ない様に思ばれ、一面には各府縣にて 其蟲名形狀等は殆んご之を辨別せざるものし如く、昆蟲志想は 無頓着であります。驅除の武器たる捕蟲器は木綿の古ッギを圓 は如何ご云ふに、前に申述べましたるが如く害蟲騙除に至ては に法律を以て全國一般の蟲害豫防法の法律を施され、之れが防 病に於けるが如く、其防除は最も大切なる事柄さ思ひます。故 の許多あるな發見せり。之れが何人にても只今第一回の螟蟲の 元には螟蟲の蝕入して牛は黄色で變じたる苗あるも、之を懸殺 る農民は、理想的に驅除の期日を指定し、或は之を命令的に强 せらる、様でありますが、悲がな前述したる通り朴直無邪氣な 除や奨励せらると事で信じます。然るに農民諸君の實際の有 意の爲め傳染病に侵かされんか、全体に不安の念を生じ、一市 ぶに、如何に他の一般が衛生に注意するも、一人のものが不注 之に反し不注意の爲め傳染病毒に侵かされたる塲合は如何さ云 は更にありませめ、其被害は不注意者の一人一日に止まります 多少衛生上に障害を與ふるとあらんも、他人に実毒を及ぼすと 人の不注意に依り風邪を引くさ一般、一人の身体は其れが爲め 一郡全体の被害さなるであります。私共は此害蟲は人間の傳流

於て吾れくしは僅か二ヶ月間、

る處を以て農民諸氏に接し、法令の精神の漸次普及する樣直接 察官は、川路大警視閣下の御訓諭の如く、人民をして過ちなか 的の驅除も早晩行はれるとならんご思はる。其は兎も角吾々警 別せしむる智識を普及せしめたらんには、法令の要求する精神 傍の蟪蛄は我等一行の歸程を促すもの、如く、倉皇所に歸り實 間接に努力する考であります。知らず時間を過ぐしまして、 には何處までも觸れざる様注意せればなられて思ひます。 ざるの責任を以て居る者なれば、害蟲驅除に關係ある刑罰法令 らしめ罪に陷らざらしめ、以て公同の福利を増益せざる可から 切も其の割合に効能なく、寧ろ農民一般に害蟲の何物たるを辨 の知る處に非ず、害蟲が發生すれば直接其の害を受くる事なれ 々の小言を吐き、甚しきに至れば農業は我々の専門にて門外漢 ひ強て之が勵行を爲さんさせば、表面之れに服從するも蔭で種 ものあらん、要するに之を知らざるにあり、知らざるものに向 りたらんには、高價なる肥料さ不低廉なる勢力を之れに加ふる 繁殖して、稻の將に開花せんさするさきに至り枯死する事心知 地採集上感する儘を書き綴りたる次第であります。 る昆蟲講話を聞きたるは至大の幸福で思ひます、多少學び得た しまするには昆蟲の習性經過を知らなければなりませぬ。茲に のに驅除に從事せば我々の活計が立た**の等**き放言し、折角の親 あるとを知らず本田に移せば、第二回の發生さなれば數十頭に 發生すれば直ちに驅除に從事せん、然ごも蟲の一疋も居ら 僅少の時間にても之れに關係あ 前號に掲載后當所に 例に依り 一、三を摘出して左に照會せん。 に御高教を垂れ給へ(岐阜縣裏那郡服部義之)〇(答)短峰の最も ありしに、此頃に至り又々多數の雄峰發生し、其形春期のもの ●(第二十三間)小生の飼養する蜜蜂、一群は雄蜂漸時碱じつし よりは無限に産出するを力むべし、尚杞憂を抱くならば本誌篇 度會郡松山進之丞)○(答)問者よ始めより餘り取越苦勢をする 如くならず、巣を營む事を中止し産卵も稍減少するな普通の境 ぎて夏氣漸く加はるに從ひ花鑑衣第に減少し蜂の勞働も以前の 能く勞働するは、春の開花期を第一さし、秋期之に亞ぐ、春過 様あり、右は逃去の兆候にあらざるや實に氣遣わしき次第、 り傾に怠惰さなりたる如く、巣も造らず産卵も稍減少したる模 巣を造り蜜も貯藏し、産卵も豊かに峰は精勤なりしも、近頃に至 封の强勢なるものより幼蟲多き巣框を、一枚乃至二枚の蜂を拂 百三號の講話欄通俗養蜂談の記事を見よ自ら會得する處あらん 産額増加するは當然なり、之が販路に窮する事なきや〈三重縣 家の爲めに慶すべき事に有之候も、斯業の盛大なるに從ひ密の む●(第廿二間)近頃養蜂業の稍發達の趨勢に向はんさするは圖 す、唯 貯留の減少緩蟲の發生等に充分注意を拂にれる事を望 過さす、如上の質問に對しては未だ逃去等の憂なきもので判定 群を購求し大切に飼養せしに、初めの中は一潟千里の勢を以て ひ、其群の分に應じて之を與ふべし(第二十一間)本年一の分封 (答)第二分封以下の弱群さなりたるものには、元巢又は第一分 なる救濟法あらば御垂教を乞ふ(愛知縣丹羽郡島田勇治郎)〇 勢さなりたるし、二以下の分封は之に反し越年の望尠し、確實 ●(第二十間)本年の分封群にて最初分封したるものは非常に強

昆蟲世界第百七號 (三三) 雜 報

以て察するに、恐らくは峰王の亡失したるものならん、能く檢縣武儀郡木村貞治耶〉○(答)小形の雄蜂多數發生せしこあるな縣武儀郡木村貞治耶)○(答)小形の雄蜂多數發生せしこあるなより稍小形なるが如し、如何なるものなるや御教示を願ふ(岐阜

●織田の清水ご水棲昆蟲 附元祿地藏

に徒を加 を巧みに はず 種のカ なる所な に翌日より る該濕 麓 飼育 ハゲ 日々 濕潤なれ ある當研究所は *、*ラ、 h 地 効力ありて。 折角飼育の蟲類 然るに日 言も到底水泡に屬するのみなれ べく 清 然るに其地藏 各種のト 水と呼ぶ 當に なきを信じ、 清なる水の 々幾 ありの ありて 前途有望の ユ 妄りに悪技を試 4 ボ等 V も完全に L 多惡童の 現に當所の池 有名な ィ 而して該清 其山麓 经 カガ する 3 來り 所な 地 織 發育すると ンボを始め 田 より 棲昆 中に 7 35 水 5 信 水源 3 0 るも U 長 沂

> で 地域大菩薩、 帝無元禄地藏大菩薩

其の眠れるに似て眠れるに非さる眼なざしは、慈愛に滿てる母あな尊さ地蔵大菩薩、そも何れの處よりか此の地には來給へる



の赤子に望めるが如く、其の和らかに結べる唇には、胸に懷け

に書して掲げ皈れ

其文左の如

感ずるの餘り文を作り

三界無家浪人來りて、

り、或は富みたるか哀へ登しきか祭えたるもあり、小女は何時し を觀るに、物を受けて喜ぶ人あり、貰はで恨む人もあり、 ほめら 又哀みたることなく、只默して只默せり飜て人の世のありさま る大悲願の幾萬とせ経のべしきもつゆ變らざらん事かが示させ か母さなり青年はやがて老翁を變す、觀し來れは千態萬狀譬へ れて嬉しさを妻子に分つがあれば誹られて怒を他人に遷すもあ 給へる、斯くて風なぶれざも雨打てざも曾で怒りたるこせなら

がたし、然らば今此の菩薩を眼前に拜してそも此の本体を何さ 益せんさするの心を深し、 あはれ地藏尊は日夕此狀態を如何にか見給ふらん、ここに應用 て云はむ言の葉だにあらじさこそ思はるれ。 視ざれば有りこ知りがたく、耳に聴かざれば實にもさ思ひ知り に三干大千世界に安在し給へるを、左は左なりと雖も人情目に **づる此の岩清水に、物しらぬやからの災せんを防ぐ鎭にさて、** 昆蟲學の泰斗名和靖先生は、何につけても世の害なのぞき、人な 解なきものは千零萬拜すごも長へに置ならん、若し又信を致し 之を地藏さ云はい何が故にい碎けば片石さなる、 か見る、 こたび是れの地蔵尊を安置し奉る、運しく、無始以來菩薩は既 るの樂土を直ちに其の眼前に開き得ん也、 鬱を長うし祿を元にし、玉林金華を發き妙光寂然さして照着す 僅に其の一掬を咽頭に逍過するものは病魔悪魔諸の災をはらい 想ひくてあふ夜はこくひ天川、 冷やかにこびも恨も岩清水、 之を石さいは、倒して其の腰をかくるも妨げなからん 菩薩の胸中に秘め給へる大悲願の源泉に觸れて、 緑翠した、る金華山の麓より湧きい むすべば縁さなる世なりけむ きりたちわたりあけずもあ 疑ふものは着よく 若し眞個の見

> これやこのゆくもかみるもわかれては、知るも知らわもあふ さかのせき

方三世一切諸佛諸尊菩薩摩訶薩摩訶般若波羅密 界無家浪人謹誌

るは何 頃に 實驗の上公平の價值 轉載して、 れば、本誌も亦お附合を以て某雑誌より左の如 られしのみならず、 るもの勿 失を判断するの力に乏しく、 の發達せざるに由り、 **るなり、** 本氣の沙汰なるや、 某、某、某、某、 き驅除法を、 掲載せり、 を好むか、 は如何に肩書先生を貴ぶか、 氣も無ければ、 T 見たり、 唱導せし これる事ぞや。然るに其後某、某、某、新聞に 誌に轉々載々せられたるもの十有 けれは幸なり。肩書先生 謹みて考ふれば、 讀者諸君の參考に供す、諸君よ親 雑誌に誠しやかに轉載亦轉載し屆 此頃某雑誌に某先生の 一讀するに本邦なれば明 ものか、 此分にては已 戦後の今日是等の方法を誌上 幸に肩書先生の價値如何を暴露す 到底常識を以て判断し 報告せられんとを斯學發達 叉は滿韓地 一見するも其方法 未だ 數十 又直に實験するの 又如何に珍奇の せらるい 一の御高説、 にても稱 の昆蟲 餘 の利害得 の傾きあ 能 るは ふべ 三年 Č

### の爲特に祈る所なり

蟲は漸次に後ずさりして穴の所まで來る、此時ピンセツトで挟 槌又は木槌でコツノくる添板の上から敲いて響を傳ふるさきは 天牛の被害樹木にして其蟲糞を出せる实を、小刀にて少しく創 み出せば容易に捕獲する事か出來る。但し木を敲く前に、蟲の つて穴を太くして置て、木の傷まめ樣に板片を幹に當てし、鐵



金を押込んで探ぐつて見れば直ぐ分る、小さい樹木では蟲ば往 **党の上に居るか下に居るかを鑑定するの必要かある、それは針 穴より下に居つて、根際に削つて蝕入して居るから、此際以** 

遺憾ながら此の行に加は

ること

能はざればせめては

にても贈り、

せられし當時 巡遊船に當

の發起にて

來る十七日よりロ

セッタ丸を以て

大阪朝日新

韓地方を漫

遊せらるへ

所より

名加は

るの

今日特に多忙

なるを以

身代りとして又紀念として蟲繪額

らざるの恐れ 鐵砲蟲を驅除するには、 其蟲糞を奇麗に掃除し置くに、翌日再び糞が出て居れば其穴は 割迄に大丈夫驅除するこさが出來る。又欠の深淺を見るには、 の方に向つて敵き上げて行くのである。此方法によれば七、八 の心持で敲くがよい。それで出ないならば、欠の下の方から上 ひ出ない時は尙一曆上の方から漸々さ下の方に向て蟲を下ろす から一尺位離れて居る上の方を敲いて見て、暫くにして蟲の這 震動や與ふる塲所は蟲の位置によつて異るから、始めは蟲の穴 **な少しく捆起して、蟲の蝕入して居る近所を敲くがよい。凡そ** 上の幹を敲いても震動を興へないから効能が薄い、 淺く是れに反して糞の漏出せない時は其穴が深いのである云々 簡單なる鐵砲蟲驅除法 種々あれざも、 する穴より薬剤を注射するを良し ある場合には其分量を増すを要す たるものを最 純粹 ご蟲繪額面 もの 圖 を用ふべし若し 除蟲菊五六匁を微 の如き殺 良しとす。 注射器を 純粹 です

に三郎

日本蟲糟應用額面を應用したる看板

を推察せられんとを請ふ○ を示せり、 香を て採集し 所 せば、 0 起 12 0 滿開 る蟲繪額面 慕ひ來り 滿 者 足どする所なり。 送 たる瓢蟲 l 遠影に滿韓の b 組 又樹幹には旅順 たる所へ、 て、 tz 員 なり、 る を附 尤 6 の参考 各種 山野を現 速かに 右にて當所の 好む所の花 **全**茲 尚其他の蟲類に知開城の際特に知 の満 にもと 受納 たし、 洲 其. 蜜を舐 産蝶類が其 意 移 首 殖 0 0 たって じる は あ 紀 12 匠 調

ものを見るに、 りてより州内旅 滿洲産昆蟲に 種 \ 中には珍種 兵隊陸軍 順港 筈なれば、 目 脈翅目 四種、 附近の昆 關 一等軍 j 全体に 妙なからず。 順港附近 \_ 種、有 記述 後日調 せし て参拾参種各目 吻目 種 田重吉 査の上 に於ける昆 が 双翅 尚多數蒐集の上 種にし 氏 此 本誌 處に 目 より寄贈され 學說欄 四 蟲 口に區別 て、 稲 又本 多 年に於 鱗翅目 同 す 地 L n

日本蟲繪 三七號を以て實用新案法登録濟 長短並に内容の如 調製 得べし 面 應用 ż 而して看板廣告の良否意匠 面 何は の應用 各自 たるものに 0) どなりたる 望 みに 下圖 L て、 より は H 第



りど、 0 配布 して美麗な 着 b せられ 是等は最好の 12 3 ふべ Ĺ るより大に人の注意を引き頗る好評な もの十数 が (右闘は即其一なり)意匠 應用にして流石機 個 を注文して自家 敏なる商 0) 0) 取 崭新

#### 信拔 昆 蛊 雜

●害蟲驅除に付て

▲西禮各

號貳拾第

編 轁

潮に遠ざがる結果で、歸着する 發 îī 省 所 昆 蟲の家 盎 世

明治卅九年七月十五日發行

星を頂いて入る的の、激烈なる 全く他の實業界より思想が一步 接間接農家に接し、あらゆる方 うしても一歩づい後れて行くさ 家の進展思想が他に伴ばれ、 論者が平素に航嘆する所は、 力努さればならぬのである。 た様である、今更乍ら害蟲騙除 地に於ける本田の害蟲驅除は共 が、長に星を仰いで出で、 面に向つて斯界な觀察するもの 是を非さする事は出來 回な頃者來何れも開始され 假令縣郡當路者か是れ 那家の衰興に一大關係 農家最急の任務であ ▲是れは農家の業務 自ら進んで極 我々の如き直 夕に ないい جع 農 A 果たい 6 安八郡書記が或る疊屋で、 が居たか、又昨年邊りの藁には して、 骨子が出來る、そうして其兩端 通り、疊床は二十五個みの藁で それが増したか減つたかさ云ふ る藁に、三年前は幾疋位ひ螟蟲 中に潜伏して居る螟蟲の調査を がある、 事に就て、 の後へ就かしむるのである。 所は業務其者が、 澤郡書記は其數で害蟲騙除の効 は鋭利な庖丁で切断される。 のであつた。 理屈はさて置き、 時共運の中に潜伏して居る螟蟲 7: 共に切り殺されるから、 確知せうさ云ふ所存であ 其標準は叠床一枚製造す 有整職に忠なる人の着眼 何日であつたか、 茲に督勵的面白い話 ▲諸君ら御承知の 害蟲顯除さ云 農家をして他 藁の 大澤 大 其 A ござる農家諸君、 に思はれます………」。▲如何で 上にも幾分が能くなり、 のない而已ならず、皆様の衛生 决して卿等のみを利するではな 持ちも非常に能くなりました様 た、それが今日此頃はそんな事 で動かの様になる程でありまし 切れる音がしまして、庖丁が膏 きますで、グシャリくて蟲の うざくりしくを庖丁で切つて行 當りませんてした」o ▲「イエも ましたが、 胞兄弟の衛生上に尠からぬ利 い、思ひも附かの叠屋から、

云ふのであるが、

あから

を督励せずごも、

の事は、

點は又所々にあるものではない から▲其時疊屋が答べたには「さ 其螟蟲さか何こか云ふ蟲が居り には一摑みの藁に二十五疋位 ようでございます。 一枚で、僅か二十五疋位しか見 去年邊りの藁には床 此所三年前 界 主 人 內 に盡して質ひたいのである。美 「宮强ならしむべく、自己の任務 の事 く録れて、愈々夏季さ成り所謂 く、鋭意努力、 蟲の發生もヨリ以上多くなるさ 照り込み激しく成るに伴れ、 めて費はればならわ。▲霖雨漸 聞き是心想ふて、倦怠する所な 全にせしむるのである、是れな を與へい 力を盡しで、騙除勵行に務 此際諸君は決して油断た 而しで邦家の富源を完

以て邦家を益

害蟲の驅除は 叉床の 同 濃新聞 る可きかの鹿兒島新聞 由斯の如き方法に依れば誠に容 の捕蟲網の共同製作 易に具備し得るとなれば他の各 製作し同村の各農家に配付せる 郡村に於ても便宜之に慣ふて然 原料を買入れ一千個の捕蟲綱 郡川邊村にては先般村常局にて だ果さいる向多き由なるが川邊 は種々の困難ありて各郡村共未 は悉く捕蟲網を具備せしむる事 各農家

の類蛆の急告 類蛆發生の為

益

勞働であるから、

自然進步の風

▲登

京朝日新聞

積めり、

ツク、

大略知り得らる、に至りぬ あり即ちバツトラー、リュウ て此小蟲を研究したる篤實の士 米學者の中には苦心經營を積み る小蟲で侮り之に苦められつい 究を經たるに非ず、世人が眇た なきに非れご何れも科學的の研 の書籍に間々記載されたるもの ーセル等の諸氏は熱心に研鑽を も無意識に月日を送れる間に歐 之が爲其生涯の狀態は ウエストウジト及リユ 蚤に就ては和漢 東 卵す、 個を生む、其卵は虱なごしは大 は二個の鈎を備ふ、 齒狀のものを有!最後の一節に は短小なる觸角と咀嚼に適する 驅にして全身に疎毛を生じ頭に の關節より成れる白色無足の體 して敷物、憂又に塵芥の中に 衣服等に之を生み附くるに非ず に趣を異にし寄生主の體驅或は ▲蛆。即ち幼蟲は頭及ひ十二個 孵化して蛆に變するものなり。 おに止まらず一産期に大抵十二 斯くて六日を經過すれば

みにて一生を送るに非ず、 く単に成蟲即ち所謂蚤の形體の も亦他の昆蟲類と等し 其生 頼するこさあり、 るが故に運動するには全身の毛

之を見るとを得るは唯其生涯の 案外にも智識を有し其驅を安全 化をなすものにして小蟲ながら 涯には別、蛆、蛹及成蟲の四大變 の場處に置くを以て人が容易に は橢圓 育を遂げ塵埃の裡に在りて絹絲 れば大抵十二日間にて充分の成 に至れりさ云ふ、此蛆は夏日な たるに蛆は好んで之を喫い喜び は研究の必要上鳥の鮮血な興へ さ後端の鈎を用ひ食物は主さし の餘り其中に溺死するものある て動物質を取り時に植物質に依 四洋の一學者

放 日にして成蟲さなる▲成蟲 繭の中に在るこさ八日乃至 なさいる六本の脚を生す、 皮を脱して蛹に化す。 ち普通の蚤に初め灰 隆起するに止まらず何の用なも 形は頗る異様にして背部著しく 白色を帯 きて 1 即 四 0

告に接したるを以て酒勾農務局

の地方に在りても漸次發生の報

は岐阜、

愛知の兩縣なるか其他

め最も激甚なる被害を蒙りたる

●蚤の生

涯

斯かる形な 少し七八月の交第三回 にして其後漸次減少するも六月 n E 其増減の時日は氣候及風土の關 ある結果なるや勿論なり、 をなす、<br />
こは<br />
其生涯に<br />
四大變化 に至り再び増加し次で以もや減 して人を苦しむるは大抵四月頃 く成蟲に變す▲増減 昆蟲と差したる相違なし即ち冬 - 冬眠をなし一陽米復を待て漸 季の初に孵化する幼蟲は其發 る疑問なりしが是亦他の普通 初めて生す▲越年 極めて遅緩にして多くは蛆 赤色に變じ血な吸ふ機闘も茲に 須臾にして其本色たる黄 は従來大な 蚤の 目の著 尤も 心のま 毅

形白色にして粘着力を有し母體

部分に限らる。

▲卵

微小なるに比すれば頗る大な

を作りて其中に蟄居し間もなく

都會

を形造りて蚤の棲息する

係に由りて多少の遅速あり

の如きものな吐き出し小なる繭

り自ら其群棲を見る次第ならん 幼蟲を養ふに倔强の地なるに↓ 其他動物體の碎片多々散在して に在り、若し風光の明媚さ新鮮 簡處は決して屋内に非ず、 る 般に高加索山に生するハイレス ふの外なからん、驚國にては一 香氣に富める植物を用て之を行 其實際に効果ある蚤の驅除法は 略同様差して効用もなかるべし れごも此等は我國の蟲除の祭さ て玄関口の階段を清掃する由な キス地方にては同日蛋除さ稱し の古式さして戸を鎖し又サッセ 於ては毎年三月一日を以て蚤除 るべし、蓋し斯る海邊には魚類 て此小動物の新殖民地たるに歪 か。其人の體驅は必ず忽ちにし るものありて蚤の都會に到らん の空氣を募ひて、海濱を逍遙す 都は意外にも海邊の砂の中など ユームさいふ植物より製した 種の楽品を用ひ、英國にて 英國のケント地方に 蚤の 毎日新聞) ●驅蟲獎勵補助費

も簡易なる蚤の驅除法なるべし | 勵補助費を新設し郡市の害蟲買 上に對し之を獎勵補助せん目的 ても明年度豫算中に害蟲防除獎 二千百圓を要求せんさす(徳島 にて臨時部勧業諸費補助中にて 用ふ、併し除蟲薬を燻するは最 徳島縣に

紐育に蚊を絶滅する目的にて設 最も大なるものあり若し當協會 し行くに就いて蚊の關係する所 毒な説き米國の人口が年々减少 セソン氏は開會の辭中に蚊の害 の席上會長カ井リアム、ジー、マ けられし蚊族驅除協會と云ふが の蚊族驅除協會の決議 あり此頃開かれたる第三回總會 米國

言書に就きて討論央議したりさ とを得は國家の爲めに何よりの にして各科學者丼びに一般の賛 する種々の報告を爲したる後宣 成を得協力して蚊の病毒を防ぐ 幸ひならんさの意を述べ蚊に關

はフレアーペニーさ稱する草を

云ふか今ま其宣言書の數節を拔

ては目下學校に於て各見童に害

中に就き其方法宜しくして多

蚊の種類は百種以上あり(二) りて傳染さる(五)蚊の飛翔力は (三)或る種類の蚊族は一回三四 蚊の孵化するには三週間を要す 回人を刺す性質を有す(七)蚊は 數百ヤード以下なり(六)蚊に數 る外他の病毒も亦た多く蚊によ ラリヤ其他熱病の傳染を媒介す 百の卵を生む事なり(四)蚊はマ かんに(一)合衆國に棲息し居る

地方の情况に振り插秧に至

授業を减縮し教員監督の許 る凡そ十日間を限り三時間

国 小學校生徒害蟲驅除 は極めて難事なり云々(日本新 大川

ながら時機を誤る等の點あり就 隨つて其防除に適切を欠ぎ遺憾 に對し、比較的留意の模様なく の農家は害蟲の發生並に其經過 に期せしめつしあり然るに一般 入捕虫等の實行を促し其の撲滅 布し点火誘殺螟卵採殺、石油注 生せしに付今回郡令第二號を發 郡にては本年も苗代田に害蟲験

するこさ

蟲職除法を證明し且つ實行せし 完ふする由(香川新報) 思想の普及並に害蟲防遏の實を に準じ相當の畵策を講究し農事 むるは最も緊要に属するを以て 該管理者さ協議の上左記の各項

一尙ほ歸宅後て雖ごも可成單 ものは學校に於て收集する 獨に從事せしめ採捕したる に採卵捕蟲せしむること

るべき動物なれども繁殖を防ぐ 不必要なるのみならず却つて恐

收集せし害蟲の内螟蟲は保 るこさ其他城虫は凡て滅殺 獲器に容れ寄生蜂を保護す 1410

郡にては各町村共多少の費用を 置きて螟蟲卵の買收をなせるが ●螟邪採集さ兒童貯金 採捕に就ては可成懸賞的方 おこさ 法を講じ樂んで從事せしむ 加西

| の姿を呈したれざも夜盗蟲養生 しが此程に至り漸く該蟲は全滅 收穫すべくして假に其代價を一 て若し之る其蟲害を蒙らずさす 因に云ふ同郡内麻苧作付反別は 貫目に付六十錢さすれば五萬八 れば荒苧九萬八千百七十貫目を 百五十二町八反五畝十五歩にし の爲に蒙りたる損害は左の如さ 見込のものなりしさ云ふく藝備 干九百貳圓の金高は得らるべき 壹萬三千八百七拾演圓 ば小兒の臥床又は病者の寢具等

蟲劑の内には不良品ありて往々 蟲劑さして一罐を五錢十錢さ高 ず甚しきは十貫目六錢內外の硫 • 不良驅蟲劑 日々新聞 酸の殘渣を仕込來たり此れを驅 人体の健康を害するもの少から 蚤除け其他驅

(東京日々新聞 品もあれば何方にても購入の際 勿論一概に不良品のみさ云ふに 之を撒布せんは却つて危険なり は云ふに及ばず室内の何處にも ❷榎本子爵の栗蟲飼育 は能くく注意すべきことなり は非ざれご中には斯る類の不良

日迄は百個に付三錢、六月十六 るは最も効多きな以て六月十五 圓を豫算し中初期發生に採集す 田村の由なり同村は買收費七十 方面に利益を奏しつゝあるは在

入れ熱心に飼育し居る由 釣其他に必要なるテグス其他の 之を飼育し本年も敷枚を解へし **良絲を得るより榎本子爵に毎年** は收繭して之を絲にする時は垂 の農家より多分の栗の生葉を買 て殆ご養蠶同様の仕掛にて近在 【東京

の多肥尋常校の害蟲臨除 驅除
ななさし
め
尚
教
員
一
同
三
四 利用し各兒童をして毎日害蟲の 日より向ふ十日間の農繁休業を が同村學校に於ては六月二十五 川郡多肥村は目下挿秧最中なる 朝日新聞 香

等をなさしめ居るが父兄は大に 之な喜び居れりさ(香川新報)

栗蟲 議すべきか驅縊功勞者の質地調 月三日頃開會刻下の害蟲驅除督 中旬頃には發表の運びに到る可 上申するの順序にして多分來月 於て最終の決定を爲し縣知事に 勵及農事功勢授賞者の決定等を 行督勵委員會は既報の如く來七 々内々調査を遂げたるが斯會に 査は己に先般來各委員に於て夫 驅蟲功勞者議定會 農事實

取獎勵の一策さして此程懸賞採 ●螟蟲卵塊採取の懸賞 卵方法を設け特別賞與及び買收 郡二階堂村に於ては螟蟲卵塊採 しさ(徳島毎日新聞) 山邊

各苗代田に就き害蟲の捕殺採卵 りさ(奈良朝報) 賞與金は凡て郵便切手を貯金臺 十人に夫々授賞する筈なるが其 二等七拾錢十人、三等五拾錢二 **儉貯蓄の美風を養成する方針な** 紙に貼用贈與し一面にはれて勤 より順次撰拔して一等壹圓三人 賞與の二種に別ち多数の採卵者

學年男生を引率督勵して部内の

を おぶも ん云 れざも又少しく異りたる點もあれば調 よりの 調査 の發生の由、 十芽中幼蟲 しが h 個を見た T 頸 幼蟲極めて少なく、 報によれば、 0 も大發 今該蟲新聞記事を左に掲ぐ。 ては寄生蜂極めて少なく僅に白 たるに、 の方法を講ぜざる由。 種なるが如く、 新聞記事の るに過ぎずと。 十三、寄生蜂の繭一拔殼六個あり 生あり 或は心蟲 城郡 朝日に に其區域を 桑の心 0 刈羽郡 如 には非ざるやの 向ふ地 該繭 ( 夕日に向ふ 而 め東頸 被 も各郡 å 桑の芽蟲 l にありては多 叉北 年 て該心蟲 0 南 に於て 方面 査の h 一色の 舒 世三 D より 0 3 T <

●桑樹の芽蟲被害 ・北魚沼郡内にて近頃芽蟲さ稱する害蟲桑

右害蟲は春季にありては幼蟲にして長四分許の圓筒形をなしば、右二々村役場に向つて驅除法督勵方通牒をなし置けり、害蟲發生せり、同地は一昨年非常の慘害を被りし質例もあれ其葉量を半蔵せしむ。又湯之谷村地内字銀山平にても同榛の其葉量を半蔵せしむ。又湯之谷村地内字銀山平にても同榛の其葉量を半蔵せしむ。又湯之谷村地内字銀山平にでも同榛の東温之府が大字堀之内の大石地内に於て、目下桑樹に芽蟲之稱堀之内村大字堀之内の大石地内に於て、目下桑樹に芽蟲之稱

基の状態にて枝幹に移りて越年す。場は小にして其翅は黄色を呈し、卵は豆林季に於て学化、幼蛆は小にして其翅は黄色を呈し、卵は豆林季に於て学化、幼頭尾稍や細く体色は桑葉色澤に似て稍紫色を帶び、葉芽の七頭尾稍や細く体色は桑葉色澤に似て稍紫色を帶び、葉芽の七頭尾稍や細く体色は桑葉色澤に似て稍紫色を帶び、葉芽の七頭尾精や細く体色は桑葉色澤に似て稍紫色を帯び、葉芽の七頭尾精や細く体色は桑葉色澤に似て稍紫色を帯び、葉芽の七頭尾精や細く体色は桑葉の状態

際方法

一、幼蟲の時期に於て喰害を被りたる葉を採集して燒殺すべ

●當所に對する同情の諸君
前號の共他桑園又は貯桑場に於て發見するに從ひ壓殺すべし。
一、成蟲期に於ては燈火を用ぬ之を誘殺すべし。

社員 誌雑報中に一寸記載し て送られ の多大なる同情を含みたる書簡に、 全國新聞 朝 所 T 一當所に對する同情の諸君 特派し 同 も微 新 せられ、 聞 記者諸君 の恐縮 を始 に宛て、 力なる當所 て調 Ò 尙は不足の所 其他各 する所なり。 沓 兵庫新在家町光林某氏 0 餘名來所の ある如く 事を種々に 種 められ 新紙上 は翌日 然るに去る一日 し結果とし i. る五 紹 15 介せら 叉は後 L 不完全に を添 より 4 T

びもよらず候、さて半季末さて主よりいさ~か金子頂戴いたしはれからき世渡りいたせる身には人らしう御助力なごゝはおもくながら承知つかまつりし一人に候ふが、家まづしく人に雇拜啓私は貴所樣力の御事業のあらかたを朝日新聞紙上にてたろ

報

候に 下名 n 11 候は 少にて滄 ごも右の金御送呈申 父母 海の かにうれ より 小 粟 しう存候は 倉 Ŀ 0 候、 粒 賛者の 0 ŧ 650 たさ 御 3 へにられ 候に 手 數 > げし 75 0 3 か すい 6 右 燈 御 御笑留 御 耻か 願 3 W

候

まさ 0 為 ام 1 3 3 8 所 所 是 君 層 10 斯 15 非 B 共 h あ ì 1 事 3 h 1= 3 管 B \* 0 }= 3 同 1= 尙 內 IF. h 情 現 は R 4113 3 は 漏 0) n 如 出 n 意 何 聞 C 大 框 h 决 V 41 FIF ع h 昌 0 110 20 同 30 ż 愈 希 願 刺 < Zp K は 客 辑 L せ 斯 せ 7. < 學 P せ

除が 害蟲 誌 Ш T 0 16 說 僧侶 是 3 1 n 蟲 8 買 11 3 供 335 除 氏 介 3 害 供 0) 養 野 1 初 盎 13 は せ 依 坏 b 30 盐 0) 0 T 等 E CO 2 から な 朴 東 ii. 槪 除 贈 T 閑 民 的 和 20 か 3 11 1 訊 壌 题 11 13 折 付 其 6 12 11 筋 脚 3 \$2 獅 2 す 習 + 45 色 1 易 次 1 觸 を 岐 任 法 3 0) 開 から < 其 Ī n は 督 阜 出 なれ 能 0 脐 勵 É 縣 th す 更 法 あ 見 ( 8F 12 水 巢 ば 年 20 北 3 延 3 運 乘 為 T から 當 Z À 悟 開 10 木 郡 農 مح 善 75 苗 0 1 \$ H 柘 は 뛠. 콖 事 0) 马 中 1 8 旋 意 H 6 住 T 0 改 蟲 3 1 す 職 .月 1 T Š 知甘於 往 良 中

> かいか 氏 0 0) 辭 害 0) 15 15 滿 終 5 12 30 欱 告 h 12 حَ 開 げ す L ź 會 から 說 何 0 EL. n の宗 當 あ E 派 H b 發 は 大 家 次 丽 で・次 8 斯 1 中 係 < Ш あ 6 氏

に近 5 目 E 0 謂 L 抽 A 6 3 謝 爲 F 第 心 深 て、 き有 募集 7 月 ず 斃 ず め 胃 す 惭 末 n 0 h 武 或 にこその 3 開 1 死 小 1 T 到 膓 設期 佛 は 底 0) な せ 病 於 病 0 п 第 て信 採 健 峠 n 全 氏 to 集 展 む 抔 1 或 るに 1= は 入 如 先 九 0) 1 W 10 0 害 見 採 ny 遲 1 抽 7 一全國 足ら 3 12 約 .7 方 束 島地 北 て中 然有 B 品 15 8 78 ケ 满 h 雖 熟 昆 \$ 書 込 月の 習員 かつ 安逸 盐 1 ح 舘 8 5 0 0 探 研 0) h 1-講 方に -今 送ら 難 .10 集 究 半 1 0 習 30 ح 昆 日 申 耽 せ B は遺 な 込 5 n 試 多 蟲 0 H 司 最 12 み 費 8 氏 3 n 前 0) , 憾 早 0) h 1 研 13 况 非 · 其採 15 滿 から 15 b 究 病 0 から 員

氏 は 至 申 込 あ 12 0

休 清 L 四四 7 す 太 於 邦 易 -斯田 0 (1) 名 數 あ 昆 b 同 4 地 7 3 志 學 を募 8 0) 請 b H 1 習 內 當 7 會 早 所 昆 企 向 造 け學 研 習 夏究

to に於て により、 め 當所 は之れ 誘 承 中 諾 なりと云 す を快諾した るや 否 3 やの n 內 ば、 意 を問 目 下 合さ 發起 n

せら H 中 四 卯源 奥 0 て 折. 月 n 間 H. 間 0) て五 鴚 定 B Ė 面 丈雄 、退を記 研 間 岐阜 0 の六名なり 0 都合に 各 氏 阜 日 愛媛 縣 豫 氏 13 7 六月 さんに、 H Tuk 定 は H 縣 一島鐵 縣 十日 0 0) 野 より 大 馬 200 计七 分 研 吾 居 次 縣 究 B 間 緞 त्ति 茨 同 退 城 哉 氏 を卒 間 閉 郎 H 縣 三重 然賀 來弘 氏 Ī 縣 は 次 = 1 縣 ス は 半 郎 重 13 不 鳥 、導を欠 本誌 篮 氏 中 所 男 取 ケ 氏 年 明 縣 Ŧi. は 居 氏 ケ せられ、 年 0) 書 附 市 は は きし 百 豫 H ケ 間 太 O) 30 郎 月 號 得 氏 ケ ケ 豫 定 秀 氏 から 年 年 藏 間 郞 佐 目 は 定 を T 氏は京 質縣 , 報告 退所 氏 は F 0 20 以 以 は 豫

別研 水曜昆 究生の より を紹 久し 蟲 催に係 < 介 すれば 報告を缺 る水 會記 左 矅 事 きしが、 の 昆蟲 如 ï 談話 當 其後 會は 研 究 に於 所 紙 員 ける 面 幷 0

山にて採集せられし百數十種の標本に就て、其他セラタキクヒ蟲捕峨に就て説明せられ●小竹浩氏は中津土産さ題し、惠那銅名和梅吉氏は飛驛土産さ題し、苗代田害蟲調査の顯末、其他螟

定の必要、 觀察を逃べられ●賀來弘氏は大分縣地方の養酵の有樣、 分縣に於ける害蟲驅除の有樣、蝶蛾の區別、枝尺蠖の孵化前後の に獲たる椿象十 數種丼に鮝天牛等の研究談を●小島秀男氏は大 於て調査せし害蟲類等に就て説明し●河野吾市氏は樫にて得た 平氏に穀蝦、フサゲシギパへ、マツノア ワフキムシ等の れたる氣候 る昆蟲の種類、野蠶の蛹寄生蜂、ヒモ の観察談等ありたり。 於ける蠶蛆の被害の有様を述べ●馬淵藏哉氏は本年 ₹/ **洲治耶 菰野昆蟲採集模様等を述られ●森宗太郎** 胡蜂の頭部の解剖 さ昆蟲さの関係、其他飼育の有様な話され ●井口宗 氏は婆娥の飼育談トラタアブ幼蟲の餌食、 名 和正氏は食蟲 解剖談●木村長兵衛氏のマツモム ロタカ ヒかラムシ科に本年 植物に就 氏出征中看察せら ₹ ŀ 苗代田に 研究談を 四月以後 ¥ 和名一 粉

b, れば、 見を襲 **墾**蛆 b 種の 30 に寄生する蠁蛆 松林に、 の驅除 保 松蛅蟖 寄生蟲 流護すべ で同 を見 90 みに之を解剖檢査 て、 する 太 主は大に驚き驅除せ 明 年 に於 を完 る 害蟲 の爲 きものなり。 松站 ě 種 0 ご寄生蜂 壁と見傚し、 養蠶 松毛蟲非常 n Ŏ 全にするも、 20 蟖 多 は本年に に酷似く居れ めに斃死 が地 は 見込 寄生する一 所 きな したるに、該寄生蟲 此際養 75 讓 似するも 1 1. せるもの 送り る由、 此 らざる大害 發 目 しどて此 3 0 Ø 生 下 蛆が明 蠶家 種 T より 12 岐 1 問 岐 少な 被 島 2 主 合 阜 際 0 から 害 3 15 養蠶 春 2 せ H かっ 甚 H 被 n 如 吉 E 1 らざるな 家 ば ح 3 於 は 盡 きに依 n 何 0 村 蠶兒 ·注 ~ T 1-之を は 12 地 U 別 3 濫 墾

局省 盐 繪 應用額 新 法登 面 錄

分五寸九橫

錢拾五圓壹金價定 (別は料作荷包小)

便

完 調以用畵得の必な面る宜 製てのさた光要らには配 しもみをる榮なず應勿合 所 た知な配がをる又用論し に金漸獎全該 て壹く勵な標 明 を回り 12 員る本 調

> -0 İ

所個帶農 をと事應

の百携

至

急調

に備

h

te

b

し巡 用 なり

御製て回額

申し尤教面

込得も師の

のべ便或應

君準な警に

限あ而官で

金ぱて他本

圓價回除完

き利は用

り察 L

し其標

蟲

こ蟲

れるら合其覽も圖す屏た此 明はべずし審會の畵を風るの 前し致た査になのをに裝日 記今育る概於り手得衝飾本

の回上は評で去本へ立用蟲 定内亦教に審月にきに品繪

價容如育日香凱或高柱な應 をの何上くの旋は尚掛り

以異に稗意結紀理優に而額 てな有益匠果念科美看し

たなか新金貝教る若額昆るるらに大材装く面蟲

WE

種事裝と行う 育の多用をを飾繪り上み方す

博のな板で

止角と飾はと

し品引 受教る等賞

廣り益斟嶄

昆應のはと

るるらにもかずし

ず數此只見

名公

蟲

研

面

化性

螟

0

蛹

成

蟲

は悉

皆

實物にして

現したれ

ば一目にして經過の

狀態を

知るべく總て

、美術的

被害無被害の稻は着色繪畵にて示し且つ寄生蜂の放大圖

製製

した

る

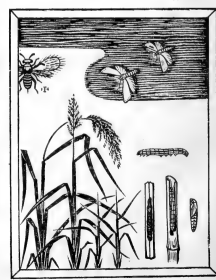
輕便標

本

治三十九年七月 奥参し諸はは

名 和

昆 蟲 研 究 所



塗黑椽額 二尺一縱 分三寸四縱 分五寸三橫 分六厚

は日岐

不午阜

申後縣

8

和昆蟲研究所

內

蟲

學

會

員曜

(回一月每) 行發日五十)

岐

第第第阜

九九九縣

十十十昆四三二蟲

回回回學

四月次會(十月六日四月次會(八月四日)次會(八月四日

旦旦日の

月月 1. 昆

次會會

壬壬

月月

日日

十十左阜

回面如縣

玥

怡

= +

丰

九

月

+

B

內

務

省

許

व

ーにるづ眼し其ツに田も投 所苗をくを其前バ水龜宜稿 にの以あ避体脚ム中はし占 俳●短●漢● 句●歌●詩● 多數てれく扁のシに水△切 く莖カばる平甚 `棲棲屆期 集を小忽ににだカむ昆先日田の蠅の昆の昆の昆 め集ヅち適し太ハと蟲岐毎龜o+o蟲o蟲o虫 てめハーすてくヅ雖の阜月十o十o亂o亂o蚆 亂の亂の虫虫 産其サ攫故土發ハも一市五句の句の題の題の又 附周ミしに色達サ亦に公日 九型八△但△伯△學 をしき飛し園△ 月△月△季△季△古 たに稱刺れ帶たな揚て內投 五~五~は~は~万~ る楕す殺をびるごし針名稿 は圓るし知水は呼ての和用上本上への入る人 即形所又ら底他ぶ陸如昆紙切△切△事△事△
あるの以好ずに蟲所上き蟲は切△切△事△事△ ちの以好ずに蟲所上き蟲は 此稍なんし沈をのに口研郵 蟲大りでてめ捕肉出吻究便三 欣 のな苗蛙他ばふ食づを所端川 園 嶽 卵る代を蟲他る蟲俗有 書君 君 君 君

に選 選 選

特

别

威

價

珍袖

H

鱗廣

害素定本

及一昆 何時蟲 単會 6毎會御出席相成席9岐阜市公園内名和日は規則第三條によ 縣 昆 蟲 學 會 研究所内に於て開く本會雨に關はらず毎月第一土 月 次 會 廣 告

> 載許 ○ ● 同縣安八郡大垣町大公司縣揖斐郡喬村大字公鄉、「司縣揖斐郡喬村大字公鄉、「司縣」者 同

年 十告に為 (注音 行料で替音 十 壹拂意 紅郵 ( 九 以 部 上五割渡 年 郵稅本 壹號增局本報 岐七 阜縣 行活とは誌 に字す岐は 岐十 阜五. 付二 +5 市富茂章 公園内) 公園内) 公園内) 日 金二 局金 拾字 錢詰 ( ) ! = と壹

な卵な捕の蟲になにし

りをどふ近の適り力常

三廣手●

明 治

行

修所

岐

戶行

税共誌 全線金金電 郵便員 登画八錢 郵非 す行 券ざ 貮見 拾本 代れ 15 枚にて厘 用ば 付 は發 金 拾 呈郵 五送

厘せ

切ず

湏

壹壹

並 廣 告 料 研 究 所

以以 金金 武世 和药

方紙金翅 五十 部部除 量類量流況告 錢品 版郵 十稅 名给五全 見 新定大錢 郵 稅價 蟲稅金金 別貮參 拾

錢錢

所捌賣大

同

果 赤 日

區橋

山吳神

館店店店郎 作

市

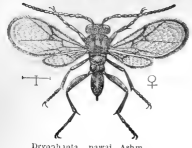
區備 坂本

後 青區

町

五和昆虫の 金五十番月カニ 金五十番月カニ の郷三番月和 河田東京堂書 北隆館書 市陽堂書 市陽堂書店 西濃印刷株式會社和

#### THE INSECT WORLD.



Dryophanta nawai Ashm.

A MONTHLY MAGAZINE DEVOTED TO THE USEFUL APPLICATION AND SCIEN-TIFIC STUDY OF ENTOMOLOGY, EDITED

BY

#### YASUSHI NAWA

DIRECTOR OF "NAWA ENTOMOLOGICAL LABORATORY"

> GIFU JAPAN.

Vol.X.]

毎

月

P

+

£

B

行

AUGUST.

15тн.

1906.

[No.8.

Ħ

次

第

行發日五十月八年九十三治明

册八第卷拾第

○鷹司家令息の来所の回金融報告 1 1 2 1 2 1 3 2 1 **0**り 三封 0 0000 岐 昆伊昆 八十流鞘 昆 \* 重馬 單蟲吹蟲 阜 蟲 Q 水 **農脈阿山** ●調 本學(三十 の意識 IS ア産目 際通 中谍所學 t 州山郡産民蟲(二) 地蟲(八) 同 名和日 名和日 ル皮を重れて ニシキに 発情針へ 年像 集の 中時信 シャ 就話 **蒼……二八頁** 納村に於ける昆の一番が 等安派の面會● 師東遺分の開清 範伊〇布寄會國 三深〇赠式吳 昆 校郎井飛○概錦 ス 長氏氏驒切况堂 部开 のよの國版〇氏 蟲 頁 頁 來り赤小通清の 所の城坂倍國來 佐集宮 井矢 小就名同名 ○來山地昆留听 理口 和 水簡昆方蟲學♥ 曜〇蟲の雑生第 郎 昆害送害報昆十 正人吉 蟲蟲付蟲第蟲九

行發所究研蟲昆

#### 金金金 壹壹壹 本 直直直 所 移 兵 庫 張 金寄 品附 領

金壹 Ī 也

同同同 13 神 神 Ш 戶 戶 醫學專門學校 市 楠 BI

市兵庫新在家町車縣佐用郡久崎村 一六丁目 町村

林口 辰 宗

價茶害害

मार्ग

解

化

外七

九枚

性螟色

蟲刷尺

寸

横

九十

グ

t

の害蟲既刊の

利分總で出るサ

廿五枚

質 壹枚金拾五名

土銭 郵税式 一銭 郵税式

旗

錢

旗山正

拾錢

渡水長久漆山光井 邊原谷保原本+\*口 川五 恒百学五

昆揭也 V 其 研厚 意 究 Ze 謝 所

芳名を設

右

御

附

明

治三十 寄

九 相

年 成千

累金計小貳

金計圓

候の圓化

圓 弦

九 1:

付九

金也

長野

縣

屬

義 治吉美郎某平 君君君君君君君君

乗桑稻 定他樹の

行

所

名

和

昆

蟲研

光

所

之謹

にま

証を出す

常

影迷 さも

御婆を

惑を往

金及來々本 和 昆 造 な 成 此 A. 5 候儀 段 究 す 3 君總 為 8 候此 め 也 こ尠前

蟲 滯本が納詰ら 御 送 金の ののず規・ 諸改會君良計 節 11 必 ず領

入のとはれば特別 用長す純正同週の の短る正同週の 方入者昆等間 は所に蟲以以 往の對學上 復時す等のの 期る各素昆 書を便自養蟲 に間宜の あに てはを目 3 申ず圖的者 越隨 りにの 研あ時た よ進 h h 究れ入る 所も T でを をの深應受

許にく用け

凡蟲 置書 定價金貳拾錢郵稅貳錢 蟲 標 (同 F 編第刊臨 二行時

逋

益蟲 で こうちょうしゅ

覽

第一

明書

附

版

規

阜

縣

岐

市

公園

版八第

一薇の

蟲

世

全

定價金貳拾錢郵稅貳錢

(郵券代用一割

增

すし研昆若特

則期せ學ば研

て究蟲く別

書限ん或其究

名

和

H

蟲研究所長名和晴著

全意電

叁從方

考て今に有新

供益聞

せな紙の

んる及

す勘誌

有な上

士ざは

續れる

々ばい

御可昆

ふ録だ

τ

し多

<

**郵送成蟲** 

研を記事

名のら現

志かに告

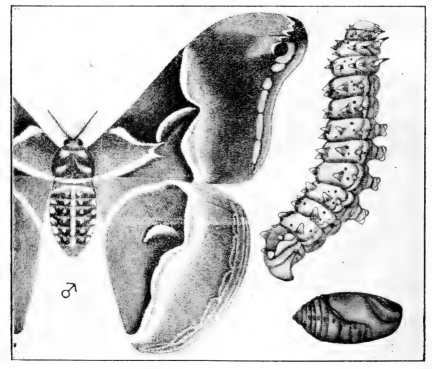
ح 節雜

F

定價金八拾五錢郵稅金六錢(同

Insect World. Vol. X. 版 九 第 Pl. IX.

オホアヤニシキ(ヨナクニサン)



アヤニシキ(シンジュサン)



第







◎又々敷千萬金を失はんごする

失はんとするか、営業者夫れ緊褌一番せざるべけんや、 次他 驅除にあらず驅除的豫防なり、換言せば本年の増收を期せんが爲めに之を行ひ、 旬餘 もの 年發生の豫防に過ぎずとの言を聞かんとは、 然 反覆之れを論じて止まざるも亦他にあらざるなり。 する能はず、 るに何ぞ圖 一螟蟲は五千萬圓を减殺し、浮塵子以下大小の泥棒亦幾千萬の巨額を害す、咨、油斷する勿れ、歳々のい。 なり。知らずや第二期の螟蟲が、一卵塊 にし 億に近き生産を滅殺せられ、平然として顯みざるは暢氣といはんか無暴と云はんか、余輩其意を解えている。 莖に蝕入するを。今此一莖に蝕入するを防がば、 する勿れ農家諸氏よ、 て白穂切取の好機に らん、 識者亦大に憂る所なり、然れざも之れを失ふと否とは只農家諸氏の掌中にあるのみ、余輩 白穂切取は豫防的驅除にして之を行はざるも本年の收穫に關 幾多の泥棒 八らんどす、これ螟賊征伐の最後 は諸氏の眠を窺ひ、 嗟何ぞ夫れ思はざるの より字化すれば 悉 く一莖に喰ひ入り、枯黄せしめて後漸 先に蠁蛆の為めに千五 其効力極めて大にして乗て勞役を省 今や螟蟲の採卵期を過ぎ心枯切取 年々一億の生産を奪ふにあらずや、其張本た の手段として最も留意すべき方法なり、 甚しきや、抑め白穂切 百萬圓を失ひ、 豫て翌年の豫防 せず、譬へ行ふとも翌 今又數千萬を くこと亦妙な も終り、 取は豫防的 を闘 3

然らん 響を及ぼすこと多大なりと謂ふべし、 其効力は却て之れに反比例し から と失はざるとは一に、 最も有力にして、又監督上容易の法なれば、最後の手段として極力之を勵行せざるべからず、 穂に至らざるものは、 莖能 す。 く數十百を驅るべ 者し此時機を等閑に付し他莖に延蔓せし 容易に目に觸れざるを以て一般に其害を認めざるも、 當業者の手腕に待つのみ、 き好時期を等閑に付し、 收穫は切取莖の多きに準じて减穀さるへのみならず一、二頭蝕入い。 何ぞ本年の收穫に關せずといふべけんや。 當所が反覆絶叫するも亦他にあらざるなり。 徒に勞多く効少なき從來實行の例より推すときは或は めて後行ふときは、 切取莖數勞役等は前に幾倍 米粒の充質を欠き收量に 此の方法は螟賊征伐上 然れごも するも て白



# ◎鞘翅目研究指針 (二)

和

昆蟲研

究所

調査

主任

名

和

梅

の結 するもの約十五萬種 果現今學名を有するもの殆んで三千種に達し、 なり、 し昆蟲類中此目に隷屬する あり を謂 軍に甲蟲とも謂ひ步行蟲、 3 我國にては調査充分ならざるを以て知るに由なきも、 種類極めて多くして、 余が從來の蒐集蟲種より考察して概算せば、蓋 金龜子、 隱翅蟲 學者の計算に依れば當時全世界中に棲息 しうしるちうしゅ 吉丁蟲、 天牛、 葉蟲及象鼻蟲等の 是亦學者の研究 これまたがくしや

金龜 變心 あ 翅 者 叉奇 類 0 元 0 特に 3 般 b は n Ħ 探さ 13 j 0) ば 帛 F 水中 らず 易に 隷属 あ 集 つうぜうまくしつ h 0 乃然 考察 5 米に容易 隱翅 天 最かし 識 \$ 中鮮 B 游泳 一萬種ゆ 别 質 す 或は色彩の 蟲 3 今左 葉は 象 L 3 B 15 翅 一島類 鼻蟲 裑 時 す 葉蟲 3 0 目 を下らざる に順序と T は 3 1 حي 3 ~ き要點の 柔弱な 類 就 鞘 13 あ 1 美麗 及象 總 3 b 中 依 \$ 翅 觀か 9 Ŏ 7 梗 目 堅硬な 某種 或 L C 15 鼻 概 ح ح 3 ~ 後 る吉 に隷い 來 蟲 雖 は を略 他た T 8 臭氣 形 翅 n あ 類 目 北北 る躰態 を有 ば b 1 中 派 層で 0 1 叉 鼻 > 蟲 0 4 8 す を衝 某種 關 其形が 或 躰 す h 0 ź を具 は 金龜 蟲 軀 3 1: より < 能な 陸上 0) 種し 0 0) カ 所 班流 頭; 點 子 8 は 如 プ 1 0 を略 胸 に於 色澤 能 を歩行する所 類。 3 ŀ 腐 口 吾 あ < 4 敗物及牛馬 部 人 述 腹红 T n 殆是 知 **シ** は共に 生活狀態等 ば、 0 は h 悉 0 三部 眼に 阻 800 步ほ 世 又色彩 以 嚼 肉 行蟲 5 0 觸 7 1 1: 眼 n 糞 各% 步ほ 區 なり 道な 10 及 居 n 中に は實 行蟲 Ü 單たんと 天 易等 n o 1 せ T 4 h 棲 及ば 此る 前 あ 純加 Ó Ġ E 楎 類 千差萬 今此る 特質 息 る 翅 'n 類 中 特 す ば、 3 は ふ 20 0 / とは各目 硬化し 3 識 某 夥 前 は 3 んとす。 đ) に醜 他 别言 高 別 種 多 者 15 n < する 0 0 は 0 種は ば 狀見 各 て角質 b 樹 如 色 غي 梢 ح 自 1: Š 類 す。 を包 に熱な 困点 形!! 同 龍 Ŀ るに 0 能 或 靈 難 15 属で 然か 堪力 含 13 13 0 は革 攀登する 13 5 する るに 大 す 水 13 3 質 龜 微 る鞘 ざ ts 3 豊 種 今 細 る 後 る

を爲 頭 觸 角及 部 ž 其 謂 前 口 b 器 胸 0 鞘 U 刼 部 to 或 真 Ħ 1 前 連 1 有 は 稍三角形を呈 部 接 す かれると を前 す す 3 Ź 頭 部 種 岩 類 は 7 す 0 多 頭; は唇 小 る 部 細 Ġ 基 0 は \$ 其 部 3 形 で稱り を常 或 狀 は とすり 象鼻び 15 6 後 蟲 ず 部 而 0 • を後 如 L き前 或さ T はら 領部 頭等 さうぶ 稍 部 方 ح 長 0 伸の 雨りのは 方 は呼称せりの 形 CK 所设 15 15 は複眼 謂 る B П 呦 0) 且又頭 を有 狀 或 3 は 方, Ġ 船 其中央背 形识 0 は複眼 あ 1 b て横位 ż の外 面流 雖

複彩 個 3 あ Ď, は 軍服が人 頭。 或は を存在 0 3 左 ヅ 右 ス 1 存在ない 7 シ し種類 0 如 < 全され に依 隔離 h 形! 狀等 L T を異にす、 所謂 四 個 の複似 而か 眼 T 天牛 を有する 0 如 3 å あ は h 觸 角 又種類 15 て分がん に依 せ 5 b 7 n は τ 74 頭

頂

個

0

する

ě

0

あ

h

觸角 全部 始き は複眼 B の尠からず。 で同様 1: 接近 15 3 せ を糸状 其 3 0 前 形 側 と謂 狀 部 亦 より ひ、 種。 H۳ 各等の đ) 7 h とる 通; 常拾壹 即 圓 ち基部太くし 形 ルを呈し 個 0 環 連なせ 節 接 て先端 より する 組さ ŧ に到れ 成 Ŏ すべ を念珠狀 るに從 雖 į, N 細語 中には と謂ひ、 きる Ŏ 十節、 各節 状と 九節 より 及

**觸角は鰓葉狀** 

大ひ 末端に は Œ V 個 漸次膨大 形 無い の枝だ 葉狀 に開か 等 数節 種 與 を謂 ħ す 15 特 ず すると多し る形状 ひ、 3 るもの 1 è 膨 大だ 此他鞘翅目中に 0) を根 を呈 する を どすの 櫛 棒狀と謂い する もの 齒 狀 を球 ģ ح め 謂 桿状 緑れ V, あ U, 屬 h o す 末端 或は葱花狀 櫛 この Ź 崗 蟲種には易 の数節扁平 狀 觸角に 0 短 2 かき 平な 謂 關 する 狀 U ė 5 0 研 膝狀 末端な を鋸 けんきう b 究 0 は を薄 1= 齒 枝狀及 到江 狀 分類生 るに を調

を有 1 胸 15 關か 部上 3 するもあ あ は 天然 前 中 9 1  $\dot{o}$ は上 中 如きは 而 後 類 て前胸 0 0 兩側 非 三部に 口い器 に刺状突 E 0) 温分 發達 面には する せ を有 は上唇、 Š 起 一對の脚 を有する n あ L n F 特に前胸・ 唇に ば 上顎(上腮)下 は下 殆ほん を有 あ b せり、 ご認 唇鬚 大 或 1 湿を具有 it L 8 顎 (下 て方形 難だ 中 ダ きる 後 1 0 せり、 = 腮)及下 胸環節は相癒合する 7 15 Ō る も動からず今いま 4 より、 シ、 而が 唇 して其形 0 カ 前方 四 ブ ŀ 部二 狀は より 0 4 々説述 狹 シ を常とす、 成立 0) 3 一に食物 5 如 あ き角狀 せ 9 或 は 中 突起 

ならず

ல் す

如

偛

1

り職

别

3

5

或

は

ゲ

>

II.

U

ぎ前

脚の

一跗節

異狀

するの

縱

線

を有 あ

するあ

h

或

は

一、釜の ウの

如 如

き酸光器

差異な

あ

3

ė を呈

0

或は

ごも飛い 跗節 多 0 揚 猢 で腹部 の翅と み四 せし 13 0 通常 崩 節 を爲 4 に脚さを有・ 五節に 飞 なるとあり、 0 被蓋 TS せ 90 h o L 元來脚は て末端に 而し 居 ñ 90 之れ又分類上關的 て脚に 該翅 15 は腰節 中胸 を前切り 長 對の爪を具有す きあ 1 (基節 b は 或は上 又超 短音 小)回轉 與すると多く、 か で対し きあ 翅 一轉節 と謂 حَج b ح って形狀 を具を 雖も、 ひ、 大腿節 又表 特 中には四節 即ち此特質に依 翅は後翅 に翅 (股節 ならず、 鞘; -3 或 脛節及跗節 之れ 呼: 或 は は 稱 下翅 すっ b 全く棲息場 ・亞目或は類 節、 通常硬化 3 或 稱等 蹶 は前 節 所以 ŏ に分が 中脚 0 て革質 如  $\pi$ 何かん 部 柔弱なれ は に依 5 より 五 ななな 節 あ 成 h 1

9,

には

て後

節 部 ż 3 しを分 B は圓筒狀或 四大別 なんごうぜう 0 あ ちて五節 b o ح 中に 15 は橢圓形を呈 類、 研究 は基部 不等節類(異節類)、 するとあるは 即ち 胸部 通常 部 連接 九個 此跗節に 四節類( する部分廣 0 環節より より (隱五節類)、及三簡 て分ち Ź < 3 して、 と難 72 るなりの 尾端に 6 又數節 類 到 (隱 る

個の異チな跗節ハ

る節類ン

五個後肢の一にして

跗前

節四肢

雌し 12 す 雄 從 Ū 別為 0) 細語 别言 まる b 妙なな 初 Ŏ 目 あ 5 隸! 屬 而 す 就中最 して る種 腹側に 性類 0 中 呼 吸り 1 は を開口するの外別 形!! 狀色澤等の 外 のに附属物 觀 E 依 を有 h 雌し 雄; せ

غ T 雖 前者 雌 品 は雄 は然 蟲 5 0) 三頭部及前胸部 す 其他 行蟲、 1 角狀突 かくぜっこつ 際が翅 蟲科 ちうく 起 あ は に屬 n 3 する も雌の ē 蟲 Ŏ 15 は之を缺 前前 " 前に ワ ガ 0 タ 跗 節さ **シ** 後清 差さ異な は 雄を あ 蟲 3 かう 0 上類非 如 3 或 は 1=

30

す

B

らず

B

ž

力

ブ

ŀ

4

3

4

じたる處を示す
じは雌蟲(ロ)は雄蟲の質 跗節に變化を 角

或

は

腹

端

形!

狀

枚擊

追あ

3

ず。

總さ

て是等

0) 事じ

は

物が

依

h 0)

查

以

て知得

B

に努

め

3"

3

미

かっ

6

す

Ô 項

3 卵んと 變能 或 A C ゥ W へんたい Ø 期 は あ 形 天治 h 狀

を經 牛 o るねじ チ Ó 過 は種 m t 種類 如 せ 3 翅 L F, 目 3 3 حَج 7 ŋ 產卵 傾 雖 樹 に依 4 0) 枝 3 髪能 向 等 幹 1 h. あ 精系 中に 中に 3 b は や金龜 通言 如 之常等 きは 產 は 長橢圓 丽 異 ちゅうだるん 例识 は特 す 子和 或 を示 B 0 3 B 如 或 點 < を稱う は圓 の等 き土 に異形 に於 す 3 筒 あ 中に B h 貝 0 卵に 殼。 或 あ 或 は と呼い b 幼乳 葉 蟲 雄 b 狀 0) 蛹など を為 居 から 如 ツ ALC: チ n す 過 成 3 す 0 > 蟲 Ź 3 種は

金龜子 1 あ 蛆 b 3 7 13 類 謂 蝕 害 D す 如 3 特に き土 棲 8 恵場の ě 中等 樹 0 は 或 所 は塵芥中等 鐵 幹 1 かんちっ 依 砲で 中 蟲也 b 1 其 あ 2 謂 る 所の 0 1 異 棲 修息な 小蠹 象鼻; 1 せ 墨 盡 h 類 (0) を穿孔 少外外 即 如 ち叩頭蟲 き脚を有 軀 蟲 0 3 曲 謂 0) せ b ざる 居 如 N き銅 或 3 は水る b 8 線状 0 0 は蠎螬 を呈 크 力° する )の如う と謂 å. O, 0 0 天牛 は 針 金 0 蟲 如 हे 8

楼息

3

所

0

ゲ

ゴ

r ウ、

ガ

4

3/

0

幼蟲

P

ゴ

稱

1

Ź

か

如

ようちう

5

0 ン

脚さ

す

n

50

8

又全く無脚

Ġ ح

尠

又其

狀

ず、 を有

中に

あ

3

あ

ŋ

或

は樹枝

葉等 0

E

懸

重

す

3

目

隸 樹

3

種

類

E

關於

る大要は前述

0

如 1

1 h

て其種

類為 h

の夥

多なるよ

扇で

13 は

あ

る等共 なら

八に幼蟲

0

息

個

所は

依 <

髸

15

n

棲地

1

詡

聞少なさが為め、記する所自ら精粗 り形態、 れば以下順を追ふてそが梗概を説述し、 き考察するときは、自ら三大別に區分し得べし。 此三大區 およびしよくにくるか 色澤へ 食肉類の八類に區分 別 <del>ه</del> もの 常習等實に其等差著しく、從ひて研究上趣味多きものなり。今此最も趣味多き種類というないから、これではいます。 を細別するときは象鼻蟲類、寄生類、 するとを得べし。然り而し ある を発れず、諸氏幸に之れを諒さし足らざる所は垂教あらんとを 以て讀者諸士と共に研究を試みんと欲す。素より淺學にして見 即ち正鞘翅亞目、 せいせうし 異節類、 て之等の ものを更に敷拾科に 食葉莖類、 然翅亞目及象鼻亞目之なりの 薄片狀類、鋸齒狀類、 區別し 得べし。 根於棒 能就

狀類為

### ⑥琉 球 產蝶類目 錄

名和昆蟲研究所調查 主任 名 和 梅

係るも Sn 從が來 種の多きを得たり、 事及 するど同時に、 水琉球産蝶類に関 同 0 著琉球產 もの 第八 のを表示して、讀者に紹介すること、はなしぬ。今之れを紹介するに當り特に岩崎氏の厚意を謝 3 蝶類 四 、十五號の三木原廣 一十餘種、 蝶類目 0 亦先輩諸氏に深謝する所なりの 調査は不充分 故に後日の研究資料に充てんさて一の目録を編成し 錄、 し記述せられ 及其他に就き調査するに當り、 並に松村博士著日 を発れずで雖 介黑岩 たるものには、 恒 兩氏 8 本昆蟲總目錄 の記事等に 余は今回岩崎卓爾氏が熱心に蒐集し 動物學雑は 如上の L て、 誌 其他 第七卷第七十九號に於ける波江 には宮島幹之助氏著日本蝶類園 と参照の結果五科四十三層六十五 附するに諸氏の記録 て當研究所に寄贈 素より該地 元吉氏の記 반

日本昆蟲總目錄第一卷中に收錄のものでち、名和は當時當研究所に藏するものたることを示すものなり。 1 、波江さあるは同 氏の動物學雜誌の記事。22宮島は同氏著日本蝶類圖說。 、松村は同氏著

#### A LIST OF THE BUTTERFLIES OF RIU-KIU.

By. U. Nawa.

	-7	ŀ
	I. PAPILIONIDÆ. 鳳 蝶 科	5
	題 夕 fn 夕 波宮黑松:	8
1.	Papilio xuthus, L. アゲハノテフ ユーニー	.N.
2.	P. bianor, Cram. カラスパアゲハ	_
3.	P. demetrius, Cram. クロアゲハ	_
4.	P. helenus, L. モンキアゲハ	_
5.	P. mennon, L. ナガサキアゲハ	_
6.	P. macilentus, Jans. ラナガアゲハ —	
7.	P. alcinous, Klug. ジャカウアゲハ	-
8.	P. polytes, L. シロヲビアゲハ	_
9.	P. mikado, Leech. ミカドアゲハ	-
10.	P. sarpedon, L. アラスデアゲハ	_
	II. PIERIDÆ. 粉 蝶 科	
11.	Catopsilia philippina. Cram.フィリッピンテフ ————	-
12.	Catophaga paulina, Cr. ナミエテフ ———	-
13.	Colias hyale, L. $= v + j - j$	-
14.	Terias hecabe, L. + > 7	-
<b>1</b> 5.	Hebomoia glaucippe, L. ツマベニテフ	-
	III. NYMPHALIDÆ. 蛱 蝶 科	
	A. Nymphalinae. 蛺 蝶 亞 科	
16.	Kallima inachis, Boisd. = 1 > 7	-
17.	Charaxes weismanni, Frite. フタヲテフ	-
18.	Hypolimnas bolina, L. リウキウムラサキ	-
19.	H. misippus, L. メスアカムラサキ	-
20.	H. Sp.? ヤヘヤマムラサキマグラ	-
21.	Dichorragia nesimachus, Boisd. スミナガシ	-
22.	Hestina assimilis, L. アカホシゴマダラ ーーーー	
	·	

H		. 1 2 3 4 5
23.	Athyma opalina, Koll.	ヤヘヤマイチモンジ
24.	Neptis eurynome, West.	リウキウミスデ ー ー・ー ー ー
25.	Pyrameis indica, Hbst.	アカタテハ
26.	P. cardui, L.	ヒメアカタテハ — —
27.	Vanessa canace, L.	ルリタテハ
28.	Junonia orithya, L.	アヲタテハモドキ
<b>2</b> 9.	J. almana, L.	タテハモドキ ーーーーー
30.	J. Sp?	リウキウタテハモドキ ー
31.	Cyrestis thyodamas, Boisd.	イシガケテフ ーーーー
32.	Argynnis nippe, L.	ツマグロヘウモン ーーー ー
33.	Atella phalanta, Drury.	ウラベニヘウモンモドキ ー
34.	Meletaea athalia, Rott.	コヘウモンモドキ ー
	B. Danainae.	斑 蝶 亞 科
35.	Caduga tytia, Gray.	アサギマダラ ー
36.	C. loochooana, Moore.	<b>ナキナハアサギマダラ</b>
37.	Danais chrysippus, L.	カバマダラ ーーーー
38.	D. plexippus, L.	スポグロカバマダラ ー ー ーー
39.	Radena vulgaris, Butl.	リウキウアサギマダラ
40.	Hestia leuconoë, Erich.	オホゴマダラ ーーーーー
	C. Satyrinae	蛇目蝶亞科
41.	Ypthima Sp?	リカキカカラナミジヤノメ ー ー "
42.	Mycalesis perdiccas, Hew.	コジヤノメテフ ー
43.	M. gotama, Moore.	ウスイロコジャノメ ーーーー
44.	Melanitis leda, L.	コノマテフ ーー・ーー
	IV. LYCAENIDAE	少灰螺科
45.	Arhopala japonica, Murr.	ルリシジミ ーーー ー
46.	Curetis acuta, Moor.	ウラギンシジミ ーー ー
47.	Callophyrys. sp?	ヤヘヤマシジミ
48.	Nacaduba atrata, Horsf.	ウラコモンシジミ —
49.	Lycaena baetica, L.	ウラナミシジミ , ーーーー

50.	Lycaena argiades, Pall.	ツバメシジミ	1	2	3	4	5	
51.	L. sp?	オホツバメシジミ						
<b>52.</b>	L. sp?	シジミテフー種	٠					
53.	L. beroë, Eeld.	ヘリホシシジミ	_	_				
54.	L. hylax, F.	<b>チキナハカラスシジミ</b>						
<b>5</b> 5.	Cyaniris argiolus, L.	シジミテフ						
56.	Zizera maha, Mèn.	ヤマトシジミ		-				
57.	Thecla sp?	イハカハツバメ						
	V. HESPERIDAÆ.	挵 蝶	科					
58.		チャパチセセリ				_	_	ı
59.	Badamia exclamationis, Fabr.?	タイワンアチパセセリ						ı
60.	Notocrypta curvifascia, Fel	d. クロセセリ				_		
61.	Celoenorrhinus asmara, But	tl. コモンクロセセリ				-		
62.	Pterygospidea folus, Cram.	オホシロモンセセリ				-		
63.	Tagiades atticus, Fabr.						_	
<b>64.</b>	Rhopalocampta benjamini, Guér.	アヲパセセリ		_	_		_	
65.	Hasora chromus, Cram.	ビロウドセセリ	-			_		
	•							I



か 以上六十五種中蛺蝶科及小灰蝶科 なり、 種に就き多數の 色澤紋理に差異を生するものあるが故に、 地方産と共通のもの多しとす。而して共通 自然本州に産するものよりも臺灣或は印度しばなります。 るに琉球の地たるや熱帯區に属するを以て ものには或は同種 表せんどす。 寄贈せられたる岩崎氏に向て深く謝する所 のもの及び共通ならざるものと雖も、 るなりの ことの最 為め、暫く異種 何れ其詳細なる調査の結果は後日發 何分其名稱の 余は此の點に於て、 も必要にして、且趣味多きを感す 標本を以て比較研究をなす のものとなしたり。要す 0 みにて説明に接せざる ものあらんやも圖 多數の標本を に屬 多なり 動物が する

和

昆

蟲

かっ

度 外方 1 T 胸腹な き透 z る 朩 Ü 7 は 12 明紋 近 相接っ 3 0 jν 7 3 後 微 1 3 7 = 翅片 頭 ナ 緣 ع 左 'n 3 細言 を有 白帯 を有 Ó 0 寸二 0 7 ジ + を密 個 0) な 該が 中等 (Attacus 記》 神 Þ 黑 至 = 3 0) 的日常 すっ 央郭 一分乃 載中 色波狀 サ 14 黑色 白斑 3 布 あ 村 5 • ※色圓紋 直 ン 其内方翅 ち中室 支那等 從 之れ 至 교 ع より 12 命名 散布す 或 は 郎 3 線 稍 寸八 黄 內方 岩 を有 を印え は 漏 端か 色 頭方 廣文 接的 崎 E n 也 L) 力は灰っ 胸が 產 して の基 12 卓 3 す。 3 L は 部 3 爾 加公 12 帯な 黄色 Ξ 黄为 翅片 點で 雨 は 後翅 其外 內 n کم T2 蠶蛾 角 0 方 褐か Ġ 君人 本 あ h Ì 開張 翅尖が 近か 邦 b 1 形 1 b より は b 方 り前縁 さ處に な 當 類為 3 色 は 0 L 1 彩異前 半月形 て前胸背 黒褐 各次 それ るあ 七 天蠶 は 大 ~ 所以 7 5 燈黄色 4 75 は は 臺灣人 灰 より は、 は h 3 75% 頭 黑味 透 至 或 此 外方には 20 科 翅 く字形 白線 の種は 明為 0 は 贈を 並 縁部 設認 に琉? k なを加る 屬 似的 色 紋 寸 3 Ė を帯 て六 後 n 0 す 7 あ に曲が 分 標本 球 3 濃 13 b ~ 12 至北 O 3 72 其 3 中央に 13 ~ 七脈 b p 一る間は、 る藍紅 赤常 觸角は 種し 黑紋 褪赭さ تح は 產 b 上 を藏 保保 藍紅色 す、 12 方 甚 究 1 大 色 る廣 所 翅点 す 12 L 0 のく اتا あ 兩節 內方八 間 長橋 ï 松村 て、 15  $\widetilde{\mathcal{O}}$ 0 3 3 少 黑头 き白帯 外線 に紅色 な 難だ る三角形の あ 0 鱗翅 風形の 線 j, み、 齒 V 3 博 を帯る 釈 色 を有 \$ 形 は黑 田 n + 前翅 をな 中に 0 ば 中 は b Ze 1 九 讀 CK すっ . 有 芳 與\* 中 味 1 0) 透明 透明 総保い 者 那四 男 脈 12 て雨 0) B 完全 翅端 其 先だ 國公 る 間 端尖が 紋 紋 は紋 外 U あ 同 は赤褐 立なる を有 0 狀 蛾™ 12 b は いちじる 狀 外 恕せ 產 1 0 h 3 ガ 黒褐 方 黑 ò 贈 す 其 12 こくせん ラ. j o E のな ź E 3 15 Ō

且

蟲

世界第百八號

色

は

+

圍 は黑色を呈す。 外線は稍黑味を加いる 印念 12 る黄 後 《斑相連續し ふた より起き 2 たる鶯色を呈し、 內 外二 りたる二條の白線 て一横列をなし、 條の線あ りて、 其内方に は該紋を狭みい 後続 內 方 に至るに 0 80 條の黑色波狀線 は黒人 從ひ不明と 前級なん 近為 方の あ き處に於 りの該線に接 B のは濃き褪赭色を帶べ て相連續し して して遠く 内方に中

幼蟲等に就ては余は未 化す、繭よりは强き灰色の絹糸を得るを以て、支那にては此糸を以る。 を見 るに、 成長したる幼蟲 た標本を得ざるを以て之を知 は灰。 藍色にして密に白粉を以て蓋はれ、 る能 はざる 8 三宅 て或る織物に製すでいる。 理學 士が 葉を疊みて中 4 ァ 氏に に繭を作 より され h

# ⑥八 回の脱皮を重 ねしクチバス、メに就て

予は本 除白 誌 あ Ŀ 12 ば拙 限が 於 て讀者諸君 15 ð き實験 る紙面 を掲れ に於て一々掲載 に見たざる人し、 げて、 先輩諸氏 する能はざれば差控ゆることくなしたり、茲に本欄に於て少 頗 る怠慢 の数を乞ふことくはなし の嫌なき能 名和 昆蟲研究所員 はざるも、 常に各地より寄せ らるくま

眸 で除すなきものあ 九の 八厘、 Ē 十七年七月七 七個 兩 H 日に於て百六十余粒の卵子を箱 に至り学化 め黄白色なれざも漸次卵黄 の單眼 H を初めたり。学化後廿分内 或は其字を食する等一様ならず。学化の初 クチ 口部の兩 ۴ر スドメ 側に殆ん (Marumba 內 色となれ の所 で圓形に配列 sperchius, 外 K に産付い を經て卵殻を食すれ り、依りて之れを飼 せりの Mén.) 尾角の先端 卵子 の雌蛾が め体長二分九厘、 は少し 8 育 を捕る は赤しの樫 せ んどて其儘に Š 僅まれ へ飼育箱 扁子な にし の嫁棄 分を食する て頂き 13 を與へしに ζ. 置\* 長行い あ きしに り殆

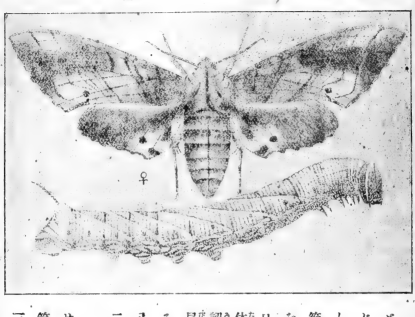
々を這ひ廻り、時々葉縁より

少

しつ、攝食せり。学化後四日を經て停食し、

五日目即七月十九日朝第

+



九月 十日 十 明点 節 b 0 の背面 朝 世二 角線 H Ė て突起 元端赤 1第八 第 4 华流 第 0 突起 七回 H 前 は 月 三回 頭部 をな 回 に二 は少 15 黄色の 判別 0 は赤 一日朝智 其の下が 0 0 0 ح 時 脱皮 脱皮 個 突起 回 脫 を生す。 七條の 0 第四 0 く隆起 紅色を帯び 皮を經 五 となり 稍 脱皮 には赤く 斜線上 を經 をなし体長一 回 「の脱皮・ 大 体色漸次綠 回 を經 斜線 四分、 なる赤色顆粒 て体長 # 皮が て体長二寸三分となれ 0 ・先端分岐 脫 のみにて他に異彩 黄色を帶 3 て体長 は赤點 をなり 日 尾貨 30 五 朝 第 色を加 寸六分となる 分四 第 二寸二分、 を列 節より第二 せ Ü を生 60 回 12 厘 90 2 0 脱皮 一ぜり 廿七 なり 12 h 分 而

說

て、 あ 0 h 其 白線 F F9 12 あ 12 列な 赤 h 3 o 土\* 色 15 è 赤なない。 E 中等 0) して は を並い 体長 黑 色に微 緣 列为 を有 寸, 第 細さ 頭 0) は 蛹;脚; 白點 節 = 乃 角な 多 至 形 満れ をな < か 腹脚は 節 0 背点 育側には 緣 節 色 1 E 淡 b 帶物 尾び 黄 + U 角。 色 は 页 節 白 淡緑を呈った 縱 総線を有力 玉 日 0) 小點な h た る す 10 て白色小顆粒なり、各節には九四 七 散 個 布 0) 斜片 條 顱る 頂、 は to 個 寅 板点 密 色 0) 横った。 1= 個

五 九 T 成 色 間 褐な風な は 月 星 暗 + 褐か 0) 4 0 八 内方にないはり 六 赤 長 B 褐い 條 遂 個 T 緣 0) 條: 寸 15 帯状 暗褐横 入 1 30 0) 赤き 3 有 分 近 C 3 す 乃 を呈することあ はぬれません 入 ح 條 至 5 あ 前 \_\_\_ 50 寸六 翅 は淡たん + 0 間 分、 翅 角 10 内 褐か 四 あ 0 色に b b 基章稍等 翅山 日 o 年! T 大震 條 0) 下"後方"超 開か化か 1 13 75 L て中央に黒褐 は る 至 張 16語 普 Ξ 10 b 暗か 通 條 寸 あんわう 0 あ 黄 Ŧi. 褐なは 3 なる なく 一褐色若り 條 分 は 色若 乃 0 大 暗褐 有 不 (J) 至 13 すの 明為 174 h 横为 紋い 寸 0 は 13 60 を印 條、然 暗 分 褐 0 n 色に 5 2 而 て、 も外 体\* 夫 T L 0) て、 外点 基 背出 線 te 方 部 ŀ 0) 面が 腎なの 屈公 0 1 曲 は に近い 條 "頭" 條 能は下 外北 下的 緣 है 方に 15 h 至 腹小 部 他 化加 は 端方 於 3 0 あ 灰 間 1= 74 h T 黄 10 旦か 條 T 白 は h

認な齢れ分 牟 あ 日 間 如斯等 回 ta 10 發は 圳 12 變化 逐 生 12 る は 3 は (" 長為 20 = 15 シ 實 3 < あらん 1 能 約 非あ + し其發生期甚だで が褐乃至黑褐點な ないないとこくかってん 6 意 13 八 9 7)3 外公 如 3 Ž + b る 日 1 茲に予が 普通六齢 15 內 感な 3 外 C カコ を費 ば カコ 12 不揃 老 おりたというというない。 8 或は 疑 تح 4 30 bo 同言 10 誤さ 1 時 飼育中で成 E 然 診び 略を記 13 n 三かれる 3 所務 5 B 蟲 ė 蠶 は は僅か を帯 六月 更に 兒 L 先輩 難がた 0) 加 L 乃 X 諸君ん 回 < 或 歪 0 四 日 特 八 12 齢れ に此 間 私し 月 0 腉 叱っ皮 正。を 1 1 務む 0 を重 幼蟲 て結り 短時 於 0 を乞 7 爲 日言 から 出点 繭け 8 め は 八 1 現すん 13 る す 等 h 3 回 他た n ば、 どする あ 0 行 O 0 脱地 變 卵 5 せ 化》 Ŧi. 或 皮 L 期。 所以な 30 あ 齡 は は 此 經 n 1 期 卽 週 T 的 蛹? h 間 t, o 於 或 化 九 T 刀 す 13 回 至 I 見る 此旨 0

話

雌雄に就て 長崎 縣蠶業研究場講師生熊與 郎 沭 生徒

此のV篇は六月九日長崎縣蠶業研究場茶話會席上に於て生熊蒜師の演述せられたる大要を筆記したるものなりここ

面

かず

Ш て体 ある。

て生物体で云ふものは相

Ħ

に關係

て出

來

居

るも

(i)

であ

3

かっ

7

0

部

化

があ

るさ他

0

を起するのである。

即

ち昆 T

の他の部分 先づ最も眼に

1

種

K

の變化

0)

起

杏

Ŏ 雌

であ

るか 依 6

其等の

關係

を調

べて見ると中

7 5

> 其 其体

生 殖

違が

あるからし

い胡

から話 3

ませう。

記者より送付せられたれば茲に録す。

ずる b た様 へて、 花に く身 に樂觀 だけそれ 3 を受けた 酔い花に眠 7 分の 胡蝶の 蝶が な風 7 だけ甚し T 子孫を 8 持 生涯を羨ましがるものもある様であるが、 14 居 ものではなからうと思ふ。 斯の如く愛らしい躰軀と美し 胡蝶 るの や翅があん つて居るものであるから、 昆蟲乃 1 りつ花に起き花に踊りて遊ぶ蝶かな」でか何と 『蟲乃至凡ての勳物に通じてある所の競爭である。所で胡殘そうと云ふことが競爭の最大なものであろうと思ふ。 乗りて西や東へと飛 が多くなり、 がは醜 である。 いだろうと思ふっ い胡蝶 なに奇麗 即 ち彼等 よりも余計 一代目 なのである。 然ら の間 び廻 れ易 即ち胡蝶が 尙 雄が ば其競爭と に起る處 h い翅とを以て 居る間 美 偶 雌 を得らるくので、 即ち胡蝶などの頭にも、 の競争 杏 で は何か ね雌 胡 B 麗 蝶の遺傳 な花 胡 カジ は 常に に甘 雄 と云ふと其れには色 を尋ね 奇麗 胡 生 か云 を受けたるも 涯と云ふ 鞱 蝶 次の時 蜜を 3 0 な花 間 るのは主に て 胡蝶 に起 頭 吸 最も之れ b 1 ふて居 最も て其 胡蝶 所 常 から K と云ふ觀念が る 多く ある は 非常 間 知らるく 8 から 蝶と限 より 7 るの る生 花片 Jr. つた 內 3

けで方色雌 は前に此れが發蛾はばで嗅る前と静時た發香の觸雄、覺と で雌偶又る 1 3 n 雄 求 灰此 E. V 黑 著 を云 b 所香器類角は一 其般用ふ蛾と ė 0 < む蝶 \$ 000 本事 る科蛺 T 雄 何 持 で嗅觸内れに のに 3 白 蝶科の るが類依 あ覺角にを雌 1-違 で T (Lycaenidae) 視 0) à 12 8 困は T の種 あ 3 3 は澤嗅 É 覺が 類班 難夜 8 方 0) 色 をの はの  $\widehat{z}$ る T かの一山い 亦 と紋 7 かう 等 間 以雄 3 實般あ て發が で inphalidae) 12 H 近香多 あ即多 其 光 L か 有 特 蛾 せ其 驗 る n 1 る ち少 中 線 名 2 雄 30 をし 雌 8 寄 4. T あ 身 ば紙 紙 其心 1= i 0 光 0 0 13 美 0) 12 蛾 取 撚 撚 0 3 から 屬 T 線彩 E 工種 種 h で 發卽然 麗 0) 矢 Z 30 T 0 色 75 す P 合 爭 Ü 8 あ 4 6 O) で で 見 で 達 0 觸 尾 を異 角 つて あ しっぱりな 3 る粉 で學一 あ あ D) < 樣 雄 h T \$ 30 も蝶科 3 80 名寸 を撫 此 て方 かっ 非 3 左 Ŀ 5 居が 常が 3 失 12 見 右 風尾 思方 ć い 8 する L 時 に付た即例 2 ふが吾 發 孟 0 端 つ其 (Pieridae) 🙂 1 T 美 0發 T 4 所 ちへ 12 12 附 re 香 昆 T R T 雄は所 敷此達の 器 蟲 校 運 8 T 6 で 角 蛾 T 方 各 居 來 し鼻の 雄 特間 動 0 47 はの 雌 0 の回の 12 種 此 武 基 る方撫雌 の位の殊暗 7 全方黑 は 頭 T す よりも 位 3 あの 色 大樣 置方の は 炒 0 部 0) b で 屬する 38 きなる P る蝶が 雄 か之 はに 香時 で 違 蓝 紋の夫 腹 1 現 から Ď 蝶 6 nn は 氣に 12 通 部 n 其 雄 3 13 ば な 0 定 嗅を雌 で 其 は 種 0) W 切 0) 8 故に 0 官出雄 0 す b T 種 から あ 豹小 で か 沂 尾 2 類 0 10 方が 静端 13 蛾 T -15 かせが 3 獨 小 の紋紫 あ 附取 雄 7 か同 特 居觸い發ば相 0 樣蝶蝶 3 b V b 3 蛾 北に 雌 じく で、 奇 或 出 る角が達 寄 5 0 0 10 0) て持 1 14 L 雄 Ī 彩 思似樣故奇 雌 遂 • 3 麗 H T 7 0 鱗色が 之れ て方が 2 15 T 雄 11 12 雄鰡て ち居 居 今何 多 To 15 に麗 彩 か あ はれ様 ġ 蛾角行 翅 0) る 萬 3 13 雌雄相尋のるに視り 日(Lepidoptera) に属 色 30 益 は をの 打所所 度 とはる其が雌 3 n 雌 15 2 の 先 粉 其 位彩 蛾 持 T 云腹 か、香出 17 で がは あ 0) 0 違 奇麗に 之を 5 8 ら氣來 蝶斑 で 色 あ 8 2 部 3 雄淡 蛾 2 雄 B がの黄 が程 特 しをる 科紋 あ t る 人 行 同 12 て、嗅 る あ C. 出持 は 蛾 0 じ 蛾色 1 か 短 0 8 0 なる 多 3 かの 尾 で بح < B 3 進 眼 0 で 紙 T 0 接 0 最 V 者 同 あ ら膨居 部 雕 近 云 云 程 h E T は C 3 居-に から 客 3 0 1 B n 11 12 3 n 何 みなら る。 多気を 3 に属する ば 此 角 多 < 以 5, 所 向 かっ 譽 其 T ---程 8 も雄 30 前 尺 形 居 似 雌 類 然 2 b を放 云之以 跡 0 T 其 類 T は 雄 あ 置 3 3 で あ 放ぶになす ず、 學雌 のは 時 來 å てれ嗅 B か 居 3 h は 故 官 配 あ 3 0

所

7

K

間

鳴 7

1

種

7

B T

書

間 其 及

鵙 Œ \* 굸 to 都 50 南

1

種

7

B

其

鳴

方 くら

卽

音 あ

0

發

る

は

To か

出

鳴て

居

\*

体 ŋ

0 7

解

6

n

事

か

b 集

8

30

n

は 畠

T

8

あ

3 離 \*

科

0

Å

0)

と云

15 澤

蟬 ili を保

0

8

3 は

Ch

何

n

8

佰

は ス

T 他

殺 +

13 ŋ 書 色 13 談

Ł

0

7

種

棲 あ 3

息 8

す から

3

周 丰

(1)

T

居

3

力

6

7 科 あ

也

" 0

ŋ

ス

等

を採 皆躰 y 0

1

行 極

T

\$

自 風 y 最

分

0)

朱

カコ

尺 其 蟲

カコ 0

12

所

0

何

暗

< す

T 'n

6

差支な

4

譯

70

るの

n

である

からし

T

此 盲

0 p.

種

11

發

音

3

官

谿

達

する

3 で、 或

4

とし

7

蝴

蝶

15

0)

樣に奇麗なもの

は

ない。

彩

種

から

棲 聽

周 は

佑

せ

7 8

3

ち

体

する

1:

0

4

為

彩色に

過

b

0 只其 等

6

でも

雄

相

聽覺

かう

心と ス

73

3

B 即

0

B 其.

3 護

即

蝉 合

0)

類 j

キ

+

IJ

•

其 め

\*

ス 間

科

0)

で 客 13

3

整

を發

ば

方

it

之を

聴て

近寄ると云ふ

ので、

丁度

人

講

P

浮

n

節

を聽

かい

行

<

13

於 で 体 戶 = 出 n あ 4 8 5 官 zp 亦 から T 30 ė 發 U か けれ 翅 雌 了 か 僅 \$ あ 色 雄 居 發 + 達 A 渾 4. カー るの 等 叉 3 相 3 0 動 בנל 祝 は 伦 は 官 5 V b 寄 明 で L 7 L らで 之れ 最 す 間 藏 E 居 n V あ 13 T 共、 觸 雌 3 Ŋ. 推 14 3 3 あらうと思 居 T 1 0 普 雄 は を來 3 1 置 11 بح カコ 7 通 높 此 視 躰軀 かう 事 8 6 V 1 さな 相 **達 蛾** 覺 13 涌 0 š 實 L 12 雕 寄 E 事 3 0 13 B 雄 驗 7 濹 例 釜の 主に よる 翅 3 いが 2 相 か 0) ili 1 0 であ 粨 は 寄 充 依 暗夜でも 0 聽 尾端 叉僅 皆醜 樣 B 3 維 分 7 0 覺が な形 英國 に嗅 3 雌 0 分 蛾 より 8 つた から E 數 から 雌 くし 其 覺 室 視官 は 20 1 あ 0) 0 る、 此等 中心 えを用 Ĭ H 內 尾 粉 產 種 て灰 であらう する す を用 香 T 1 端 1 之は 色か 3 居 ٤ は 器 光 あ 集 13 一方に 4 签 かゞ 0 ば 2 う る あ て來るが る淡 るも 發達 て飛 b ي 0 か る 即ち螢であ ては、聴覺 若くば之れ りで 思 のが 事 發音 3 黄 のもある。 八 種 から L 多い は、 ð H 色の膨 7 廻 叉山 器 る事 居 3 來 之も矢張 に依 いるの 30 からし から 雌 に近 h か 發 11 6 繭 起 は て雌雄 EP ĺ 所が 螢 達 姐 物 雄 出 b 0 てい 色が て、 Ū 5 來 0 は 雌 は 100 h 螢は 御 方 クツ は嗅官 3 樣 同 蛾 發 相尋 承知 嗅官 から 發光 多 15 10 を 香 7 器 13 形をし 蝴 理 取 n 聽官 器 蝶 0 2 光は かう 7 6 0 2 るものも シ、 通 發 は 3 ある あ 之れは あ 7 て居っ る。 り斯 達 少し 益 室 9 から 同様に 發達 ス L K 所 0 様に特 視官 發 內 10 即 斯 雄 T 8 2 あ する、 て全身 居 出 達 視 5 樣 蛾 4 る、 シ、 さな す 官 を用 觸 置 3 1 0 多 別 最 角 蛾 0 3 觸 V け تح か 苚 角 即ち 15 8 は 0) 4. 3 ツ Ğ 8 校 H n 2 校 3 益 類 は 3 2 云 光 200 3 間 嗅 發 C 間 12 方 光 發 3 多 ځ は 理 耐

第

ると 私 が 居 居 シ メ 偶 L 500 カコ T 他 足 け 達 りミ は を求 T 飛 つて 坳 Stylopus) 蝌 12 6 V 達 ば 動 15 3 は 1 体 雕 樣 來 自 z もの T 坳 かっ か 死 ば 吾 色彩 ざん る中 かう 居 自 て交尾 由 ウなざ T 初 -0-4 6 11 3 6 R T る。 其 著 仕 分 手 御 3 1 8 0) 器 なや i 13 飛 B 雄 佰 香 て 舞 驯 眼 易 座 さな か Z 13 it Z は か す 幼 Ξ, 2 カコ 3 3 K 斯 ż B 蟲 廻 最 其 念 聽 n 全 3 G n か と云ふ樣 1 あ 故 學 す L 0) る事 8 3 昆 k 7 見 0 Z 出 3 觀 T で 是等 シ、 相 13 時 著 å 蟲 奇 雌 察 3 介 6 かっ 仕 12 麗 客 雄 あ 特 تح 殼 代 L 0 雄 0) 舞 から は 0 かっ から 3 殊 3 介 蟲 出 究 13 1 淘 1 0) か 力 い 3 昆 來 かず 作 例 15 15 h 殼 B 顏 來 斯 汰 方 Ł で 若 云 夜間 蟲 和 tz tz で 3 3 學 蟲 3 3 ガ よう P あ 0 を云 < 簑 極 2 É 依 る 時 0 Ũ 0 雌 V ラ あ 1 1 30 譯 在 は を云 は 0 1: 7 雌 か 研 然 T から 11 2 T n 4 感が 先 形 微 3 で 0 有 究 は 內 2 13 シ 0) 137 3/ 叉蚊 E 0 の様 ぶ蛾 妙 0 あ T 2 3 實 支 j Ó) 夫 1 淘 ても も云ふ は 春 يح 3 8 那 は < 雌 0 ること 居 汰 は b 3 同 蛾 種 其 似 彼 雌 13 0 0 15 0 燃 0 0 思 退 3 3 樣 0 は 受 to 婦 沂 12 樣 處 は B 如 R が出 12 から T 樂を ኤ 類 化 1 此 何 0 0 所 本 ~ ٨ < 15 ハ 樣 なく き動 B 昆 B 多 か 成 處 チ は 難 n 3 步 英吉利 そこ 雄 奏 聽 7 蟲 金 あ を來 15 P b \$ 6 2 する 覺 15 0 晝 る 物 3 < て仕 飛 觸 ŀ 脚 其 あ 0 で 食 角 觸 間 B から 0 U CK y 雄 3 7 43 肢 車 配 蝴 答 は から あ 物 n 即 舞 廻 0 6 翅 は 1 2 5 2 8 眼 シ 8 形 偶 蝶 0) 種 と云 3 T かう 0) 其 3 カン 塢 著 H 多 は M V と云 介 8 0) あ B は 觸 種 3 30 を外 8 來 求 业 角 L 视 合 難 3 殼 L 15 類 11 n 覺 3 樹 n る様 出 事 3 は 間 蟲 8 固 < 0 重 0 い 0 發 1 3 か 反 n 內 名 ٨ か 腿 有 かう 6 妇 8 1 は 1 營養 見て 5 B 中 對 寄 なく 類 B 達 (= 配 あ 11 15 0 60 なも夫婦 翅 甚 13 Ě 偶 3 4 居 13 L 63 0 昆 13 て、 寸 居る Ze ž ح 蟲 6 貝 分 3 < 6 T 12 3 ど 八殻を 脚 13 求 بح 多 0 雄 の 云 居 同 15 n て、 3 ざん 7 3 10 其 其種 から 3 時 在 澤 共 貝殼 8 る 6 ^ 被 あ 昆 3 要 子 ili ば 代 2 眼 30 支那 稼げ 叉 中 趣 T する を産 あ 遂に 13 蟲 b 蟲 個 h 0) Ł h 13 恐 雄 ゲ は 知 味 3 は 觸 ۱ر 所 又嗅 樹 0 ば 貝 チ 其 3 に昆 to から 角 更 其 で 生 = 3 長 貴 が當 額 殼 發 13 間 1 何 b 止 t ガ 客 婦 付 持 ŀ 覺 音 3 \$ ネ か 蟲 å 6 處 0 下に て子 生す から 0 2 y から かっ 2 他 な 2 カコ 官 60 類 7 T 雄 配 から 4 7

11

73

ح

思

مُد



北蟲の歌

H 村 順 之 助

タ顔の < の畑 見 h の鄙の 花 0) 末 E 家 ありて < 蚊 蚁火 遣 0 0) け けふりい کم h 月 ざよ 1 13

やふ 3 中 1 鳴 蝉 0 2 高 b き嗣 ح 0 B 0 森

裏山 **IIX** 

きそめ

ぬ朝

露

0)

Ŧ

n

閊

凉

3

草

B

まし に蝉な 13

立

0

13

0 夜 見世 1 賣 る蟲 0 なっ 於 か l き秋 4

柳

0

र्गा

繩の 35/ \$ 長良 H 0 漁 士が庵ごもる 鵜 川 0 雨 1= بح

尺 蠖

取 世 わしきさまに あ りく か 75

74 濹

枝尺尺尺尺雷尺尺尺驚尺尺桑尺世尺 新油 あ 油莖蚜 てこずりて灰を 取 まきや樹 りまきに 摘 取 神取蠖 取 を 設 P 蟲 つきー z 逡 肩を尺 かっ U 豇 巡 れて桑の くて 蟲 彈 3 3 b 0 蕗 取 V 欲 園の 0 12 這 上花 H 0 3 る柱 b す 12 落ちて這 ひに ちにけ 廣 3 12 如 屈み 耻 女か ひにけ Ġ かっ ij カコ 油の b かっ か か 15 2 h h 蟲群 h

梅耕同歸園麓 柳山曲鶴馬三無  $\equiv$ 同一 同同同 11 川儲 園 生 南 月羊南眼雄猿我馬 里 舍

かかの 3 0 油 L E 12 2 かの 石蟲

同三梅琴

川里舍

#### (0) 伊 登 Ш 採

奴

ふ信内が而地 べずに 如 し採 於 3 くて集先研 現即で ,伊 築 ち斯隨吹 以徐所 を附のの T Ш T は せ數 3 も余生 る縣 11 i-質に伊 0) 13 植 益訓吹 1 .. 種 り於 决類物 あ 17 數の りて山矢 を五さ故る 大他 豊 趣 日採 に昆 味 〈集野 々余蟲 1 饒 0) 1= あ 遣 等 多 昆催 あ 於 3 6 13 T 提 1 0 日本 3 3 他 徑 のあ泉 随る 1-C THE

B

5 2 海

に余山

6

C

田

T .--

は

研

究

所

0

の午庭

面前園

に八な

今時 b

り分

と岐

哭 阜

け發

30

盛

此我

13

紅海依伊とべ盖比な究其七 打てあな 72 b 吟 蓮 渡 . 6 F 3 13 せ ばか め遠 大青紅 つ近加天のは與 垣野蓮 井原 いは咲 ついなみ 3 伊 吹か t b 山過けて 0 3 巓て 畫 を關 壓 ケ し原

る

見

3

n

て登る青

年

迎

ふらん

伊

吹

0

山

15

雪

躍

3

見

な淵膚海中行畷 りし染程 じた生く網村縣じて 6 E る蜂 開 過 あ 8 君の縣 b 氏に拔に は河の一と兄亂 0 驗 持 3 < のせ 四一率 細 0 ざる 15 15 12 弟れ千女 ふ道べ 智 か尺 b ずが氏 來 6 史 3 ----かーね 君木れ特 林内华 ح をあ 8 1-6 1 h ごが最 無の者 B 15 3 胸 服如帽 \$ 12 踏 b å 0 布 かかか かか 只見 中二氏 1. ъ す 双 り弟 破巾 は 2 1 青一 きてけ まさも 屐撓 0 軀と せ幗 名 大君の見る んの和 6 る意身正目捕魚 / 薄 は 5 p T 折れ ご甲 3 み斐々 長 ~ 高天 々 軀 < 人口 たせず 余行に と 勇ま する · - 8 ずげ心君方 出辿枝 j R 1 瘦 低が 3 5 3 5 . 13 め 流 L 6 6 7 ( す 男 名 茨 見 To 题 石 6 鶴 12 か TE 3 開中木のた 衆 3 和1 13 6 LE 8 1 12 に小の 5 20 りいてか 散 漏 元 初 0 家 如 け 2 捕のる箱の岐 -さ氣 折 カト T \$ り寄如も木阜同じ旺 b 6

先途 30 みに 或 T 趁 4 60 きを覺 は 1 夏 草 11 71 を蓐 匍蟲 ざる 遙 3 カラ 針 L 草 ん紅れ 香 か、駈 13 T 顏 3 湖 3 3 V 12 20 W E n 可 牡 8 20 水廻 探 3 丹中 仰 す 1 入 か 中に 3 あ h L 行 6 3 0 v to 2 む ざる 2 b ح で 2 は か 0) 如 か 萬 直 \$ 世 1 1 原 2 ī 3 72 里 衣 15 頭 0 其 女史 L から 閑 0 13 0 或右 訓 前 見 がは蔓 3 学 碧 思 袖 カコ 往 里 は 15 0 15 本 想 30 30 4 ħ け 左 必 毒 をの 章に を算 浪 办 てカ 吹 風 往 ず 捕 13 有ら 0 E る から 蟲 3 n P b 足を 袖 13 ぞ 競 す 來 2 志 軍 かっ T 智 0) 輕 Vi 也 5 3 る 林 h B ^ げ 巴 L 13 4 風 0 å カコ 0 re 限 都 御 5 12 飛 0 0) 2 / 0 離 h 大 前 ۲ め あ 飛 去 は 色 0 0 1 n 0 6 余悟 あ 多 1 蝶 \$ T る b 12 見 多 方 n z 得 0 で 痛

內 行 ( を取 る此 彼 < 0) 0 3 處 K 儘 3 6 3 て余 彩 持 麓 3 此 3 始 より 1 h to 0 1 E Ш W 嗅せ < 8 歸 V テ 0) 章 里 T 11 フ 手 h 告 植 12 3 b 华 0) 0) き心地 、誠 K ダ 名教 0 尾 73 散 愈 0 に薬 h حح 的 Ŀ R すれ の高 てん b 名 3 12 0 1 1, 香芬 3 山植 とて 本 £ 處 影 隨 0) 0 12 麝 13 老 詮 物 T 12 昆 方 群 香 る 松 h 見 h 生石 え 0 W

> 3 11 內

乳 3

0

20 L Ī 入

h

É

减

却

1

b

ょ

h

足 煩 水 13

汔

悉

5

8 去

化

b

12 頂 3 L

3 點

٨

顏 爪 0 溶

0

j

3

は

L

胸

T

去

3

13

衆

7

時 取

15

驚

7 で此

人

間

惱

執

は T 頓

忽 嘅

然

3

12 h

3

潤

せ

تح 脫 骨

怪 L 15

3

事と

à 樫

思

は

す b 10

12

T

元

0 彼 窮 h

粟

津

خ

方

H

L

き處

0)

見

10

n

II

地

清

氣

3

を覺

10

每

身

は

t

h

鶯

0)

を限 3

1

此

方 次

方 15

1. 炎

> b 0

携囀 帝

より 出共 ツ ブ る b 0 12 术" \* 處 ج. 3 E 境 3 出 h か尾 フに跳 る清 0 の清 緰 草 豹 呼 頃團 走 之後 さては 等、 配 Q. 紋 ば あ 30 5 帮 躍 v, 泉 12 蝶 水 は 12 かっ n 迤 間で誠に足も空なる急ぎにて 樂草 ウ、石 憂 能 \る千草 3 1 3 h 15 作 3 、花は 次第 稱 玉簪、 草花 K を T 笹 頂 h 2 は 聞 0 0) する淸淵 12 路 t 3 白 直 に多きを見 b 引き來り 亦 31 2 T 押 0 ン **⊐** た蝶 下 タルプクロ J' 見 分 中 0 な 玉 0 7 防 ż ウツギ 幽 3 え 0 7 力 を落 案內 入 風 15 登 群 ラマ など ざし あ n b る、伊吹 t 傾 彼 ば、 す如 . 徐 る 0 h 0 ッ カ 當歸 を聞 者 1 **ラ** テアザ 3 標 T • **ワラサイゴ** 谷 き湧 此 誠 聲 1 6.0 的 最 タ 蟋蟀 2 B 0) 遠 方 < 0 內 べる貴品 方 チ 岩 泉 彼 0 松 0) < . . サ・ 間 また ^ あ 處山 緩 1 o 3 ょ 斜 此 45 彦傾 R • \* 到 たか領た b 15 ゥ 1 邊 な 箸 2 斜

第

天

韓

0

相

あ

ž

丰

n は ね から C 夏 C 0 山 の餘 掬 h

あ h U 伊 吹 n th ば 名 神 和雲 0 氏 惠 0 の B や前に 高 H て清 n II

< 世 は 7 半 脐 1 h 入 8 憩ひ 此 3 袖 て 8 種 羽 さな 0 そこら 蟲 てよ 面 ح 7

13

ホトラ

フ

ガチの

外 が遙 B は 如 すに 知 な眼 せ 75 影 此 ぎ山 L 5 3 邊 1 りに 1 とま 白雲 の方 0 T 3 ぼ 何 \$2 か 0 5 をさ < 物 1 ば一時 世 多 h 聲群 何更

T の天 あ狗內呼 5 案內 h b 8 1 3 やと 8 0 0 7 旣 同 T に下山へ 志 盛 あ らん 1 山 足ら途 捕 とは 路 氏 蟲 ずに此 15 70 山振 b かっ 、と合 3

12

然

3

1:

ば相のばず返、遠輕待しす 3 L 余聞登 3 違 す 余 例 T 0) かっ 3 して返るになってき遺憾な 5 な 3 3 す 勵居 其 8 は 3 . 單 處 玉返 3 0) 137 一へ再び交渉 時彼れ 慥に 時 1 . 身 間 b 登攀 ż T 30 默 やあ だ先 为涉 殘 b \$ 12 せ飛 せん L n きの 得 \* 大 b ば さて中のが、断 使は罐 る、 ケ 涉 n 3 12 肉 したとて といい Ш 29 て報 所牛 b は と他 にも 時に T へば、 途ま 同 家 C 8 山 の悪鳥 する訪 より あらざるに此 あ 來 第 らずや を決 n 2 Ê, で傳へ 引返 0) 藥 問 h 0) 一女史 靈泉 0 効 如 L 30 名 7 1 T < 主人 亦慷 12 8 せ 奏 まし 考 とて 和 12 E 了 h 5 < 1 Æ 處 3 3 P などに話へ 然ら 12 慨 1 1 b 3 < 然 南 利 WU 身れは引番ば 30 12 氏 1-

た悪導た々過路も ごぎて登 < ح 呼ぶ 立りゆくこ 方面群交 聲 JI L きり 取起 90 なり、 h h 6 h 亡上 Ш 草 とするば 13 せ 處 B L t か次 見 かっ 3 め b T りなり、 えね 清泉繁 12 
 III
 内 0) 1 1 からり 度 h h カン 12 坂 冶 種 < b 1

錄

th 名

11

寸 然

n n

3 3 ili

8 \* 如

12

曾

T

度

å

15

نح Ā

H F

暮此

鼾

觀 曉 皆

を貪 天 名

h 登 30

は

Ш 3

頂 ~ 0

1=

群

n

彌

菩薩

0)

H

刺

C

T

Lo 意地 》崇高 叫

七

時 甚

半

とい II

ふし 勒

h こらに

12

1

Ш 投

する

中

成 + 程 頂 楠 快 n 蟲 他 1: R 0) 即 K 饒 比 T 0 5 梅 あ 此 名 離 3 望百 如 に 薄 Ö) べ 草 雲 眞黃 L て珍 葉 0 さは 够 中 亂 頂 色、 かりて如 種 思 多 相 我 3 シ は 呼呼 邳 を喜 此 Æ n 應 陜 す ツ 花 1 6 ケ ~ 為 0) 草 h 棕 種 1: 小 Ó 梠 島 5 類 紅 草 多 四 きは、 を覺え 7 只 0 あ 伊 色 户 吹 0 0)

0

尾

0

12

7

HI

北

(1)

Ш

宛

とし

7

花

氈

が自

如皚

重 きタ 斯 0 腊 かっ 此 F. 陽 蓝 12 3 時 錦 麗 處 間 雲 光 C 容 莊 30 1= 氣 0) 30 雲 T 間 射 0) 3 銀 66 放 2 10 3 12 と西 は 8 伍 か h 3 天 T 3 10 P 五 思 0 0 金 15 V 百 方

恩 × 7 き案內者 清 安 麗 (1) 絕 Ì 對 71 0 此 外 的 1 3 域 h 8 12 情 相 寧ろ 映 1 T 人 打 6 10 灰 珠 南 n てん 5 3 色 ざり な る 2 5 もの 3 は 女

す午 8 1 12 は

りかつ ざる 起 は は 7) さつ、 又 螢 つい 入 草 ク撃 一を發 3 皆 h B 間 獲 湖 3 3 13 ħ Ō 1= かっ n だに 名殘惜 な 見 形 ば 時 þ F 途 L É h 座 L 翔 0 徘 湖 暗 屆 小 天 百 + 頭 徊 す 1 午后 さは E 時 松井 カコ 彼の 島 名 L は 0) ね先 13 化 き高 君 5 和 0 如 意 中 氏 は 1 氏 夜 あ < に達悪 蛾 斗 時 て。聲 は 余 風 H 77 か 實 tli 服 せ を探 燈 壮 E 衣 次 1-前 0 また譬 夜風 き案内 水 袖 0 L 注 T 30 たりの を拂 74 前 8 み 捉 な 意 横 0) ひな 光 燈 L 13 L は 中 800 でも に導 多 濟 Ш 3 à 别 何 2 0) T E 3 幾 滊 べに 畲 h n n T 日 面 ż 300 度 か 更に一 夕麗 車 30 T 1 -i 8 5 0 迎 廻 Fi. 言 麓 か轉 n 快 て眼 えら相 葉な b 家 T 0 ip 白 1 -搖 蛾 T 密 びー F 女 史 警か林つ行ば 無 入れ

#### 膜 翅 目

か 水 ムネアカア 78 バ チ Ŋ 毛 ۴ 力 y ムネハパチ N パチ、

ナかバ

翅

ア井ノヒメゾウム ウムシ、 ж ÿ ヌギノアチゾウ 3/ П サ Д

第 +

アカウシアブ、

イプキハムシダマシ、 カシパグウムシ、 オホトラフコガネ カメノコハムシ、 イプキョスヤハムシ。 ウリハムシモドキ、ヨモギハムシ、 マツノマダラグウムシ、 アチオサムシ、 ベニホタル、 ヒメコメツキ、 ヒメコガネ、 アチザンガサムシ、クロマルコガ子、 ノコギリカミキリ、ヤハズカミキリ、 モモプトサルハムシ、 コクロハナノミ、 キポシアチゴミムシ、サピハンメウ、 テントウムシダマシ ヒメカメノコテントウムシ、 ム子アカルリハムシ、 コトゲトゲハムシ、バラノルリハムシ、クロルリハムシ、 ヒメアカポシテントウムシ、 ツチイロソウムシ、オトシアミ ミハシラムシ、 アトポシハムシ、 トピイロコかる、 コガネゴミムシロ テントウムシ、 クロコガネ、 サピキコリ、 オホアリダマシ ナナホシテントウムシ、 ヒメクロオトシブミ、 シロホシテントウムシ、 オホピロウドカミキリ、 シラフアカい子ハムシ、 コメツキムシモドキ ルリトゲトゲハムシモドキ ヨツポシキクヒムシ、 アカパハムシ ルリゴミムショ ミチチシへつ トラフカミキリ、 イプキハムシ。 ヒメサピタマムシ アカトピイロコガネ チャイロコガネ。 マメコガネ、 ヒゲアカキクスイ、 オポテントウムシ マダラコメツキ、

シボヤアプ、 シヒラタアプ ムシヒキアプ、 ヒメヒラタアプ、 ハナアプ、 ヒナヒラタアプ、

> チャイロムシヒキアプ オホハナアプ、

イプキアプ、

### 月

**オポギンスヂヘウモン**。 ギンステヘウモン、ワラギンヘウムシ、 オホハヤパ、 キテフ、 アゲハテフ、 サミダレモドキ、 マツカワマダラ。 ホウジャク。 シロオピホタルモドキ、 コキシタパクロスザブミメ、《以上蝶類》 ニシジミ、〈以上蝶類〉 ユウマダラ、 ツマキンウハン、 クロホウジヤク、 キアゲハ、 イチモジテフ。 スギアロテフ、 キハダシロホシカノコ、 ジヤノメテフ、 オホウギンヘウモン ヤマイトモエ、 アカマダラ、 ミスヂテフ、 モンキテフ。 ヒメイチモジテ、 コアミウハパ

## 有吻目

ムネグロヒゲポソガメ、 ヨツポシヒゲホソガメ オビヒゲポソガメ、シロハチノジガメ、マダラヒゲポソガメ、 ハラピロサシガメ、アカヘリサシガメ、ピロウドサシガメ、 ヒグラシセミ、 ペツコウハゴロモ、 シマサシがメ、 マルアワフキ、 ムギョコパピ コワライロアワフキ、 コシロオビアソフキ、ニイニイゼミ、 クロサシガメ、 アプラセミ・・・ マツアワフキ、 キャンヨコハビ、 アカアシヒゲポソガメ、 ウズシロホシアワフキ。 マツノヒゲポソガメ、 フタホシセスデガメ クマセミ、 シロオビアワフキ アチパハゴロモ 錄

ナガメ、 キポシがメムシ、 ツノヒメクサガメ、 アカヘリガメ、 ハリガメムシ。 トツキガメムシ、 ガメムシ。 ロヒゲポソガメ、 アチクサガメ、 イプキクサガメ、 キベリルリかメ アワガメムシ。 ŋ カ アリモドキガメ、 ルクサカメ、 ポチャガイグ、 ロアメイロガメ、 アラクサガメ。 チャバネアチガメムシ ヒメクロモモプト メダカガメムシ。 スナガメムシ、 コクモがメムシ。 トピイロツノガメ 7 ガメムシ。

アカスデガメ

直 翅 目

パネキリギリス。 コポロギ ヒナバツタ、 イプキハサミム ルイナゴ、

毛 翅 目

キカゲロウ、 力 水 チ ・ムキカ ゲロ

翅 目

ጉ ストビイロ ビイロクサカゲロウ、 7 サカゲロウ、 ŋ ヒメカスリクサカ サカゲロウ、 **ゲロウ** 

は体長 オホ 以上は同 シリアゲムシ 其採品 此挿 トラフコガ子 四分五 褐を帶び、 圖 山 に就 と其 に産する昆蟲 厘 就 兩 T T **屬雜** 侧 頭胸 略記せんに (Paratrichius Doenitzi, Harold.) 前胸背の周縁 相 部黑色に にも調 出對した 0 端を窺ふの資 査 がは純 るく して口 0 種 字形線あり、 白線を有し を 額片及觸 揭 中

> 体長ニキ の光輝 琥珀色を呈し二條の黑 き紅色線は縦に黑色部を三分す、 **疊みたるときは周縁紅色に、** 1 褐に キミス 0 一分觸角 して ある赤斑あり、 分 1 ヂ 後肢 12 ハムシ 3 頭部及脚は 0) 跗のみ黒褐を呈す。 個の黄色横線あり。 く黄褐を帯び中央黒色に 前胸は 線 あり、 黑色にし 立觚狀 中央にある二條の細 翅鞘 故に此稱 は黒 をな て頭 脚は三 頂 色にし ありつ L 其背

T 面 一對共

T

# 0 雜 觀

稍暗色、 届にし 蛇に近き種 部及脚の形狀によりて識別 きも雌の腿 し、体長約二分五 八)フサゲ は細長 を密生する て末節尖がれ Ť て三 て粗 平均棍 15 1 此名 刺 毛を生じ脚は褐色なり、 シ 節より ギバへ 節 毛あり、 て末節やへ太く 胸背には四條 0) 0 るを見 兵庫 成り、 起る所以なるべし。 淡黄褐色なり。此蟲 厘 翅 縣佐用郡久崎 頭部甚 の開 3 同 は黒 じく 可く 末節は大さ他 該蟲 L 0) 張 得可し は双 食肉 黑色縱條 た小さく顔 四分五厘 叉雄の 雌 性 1 翅目鷸螂科 心狀硬毛 觸角は 13 ありては太 50 RII (0) ありて翅 の二節 井口宗平 蜖 雌 t 面 全体灰 異狀 を密 が 雄 こには白 黑色 本 は 0) 1= < 腹腹は

第

月 見余 から た岐 阜 3 槪 Th 1: を滯 在 3 中 h 科該 丰 之れ

交尾 た間 3 類 3 to П を待 頗 彷 L 0) 呦 难 3 念るた 徨飛 Z す 奇 3 以 2 35 3 觀 ŧ g 1 2 or 以 東 re の ŧ 固 / 呈 to T か L < 1 τ すっ 捕 如 死 せ 0 抱

持

/

L 12 T

o h 空

^

8 び事 枝 をは 雌 ろ 余 亦 得 あ 1 以中 は 雌 P 懸 て脚 3 h を雌の 乖雌 8 10 餌 探 整 0 其 0 13 70 0 際 究 脚 73 時 食 抱 T カマ 4 کٹے 1 餌か 0) h 3 8 12 總 は W 1 る扶 بح 限雌 雄 < 毛 ·T 蟲の やけ 翝 欲 25 h せ何 は は翅かかの 收 吸 力に E 12 12 1 13 餘 收 風 1 やり h 甚 0 1 まに 要 雌 15 < 逃 救 = ż < 1 あ n IL 前 h 個 抱 'n 飛 7 4 脚 3: 0 排 L を以 + か 翔 3 8 体 L 3 T ح 13 て後て即た す

運

雄

<

T

P

2

82

L r 突頭 成褐 1 2 13 其 共の 3 狀 蟲 突 73 20 色 起 部 あ h T 3 h 10 T T 13 す 白 b 其 は 麦 は 部 枝起 其 8 其 T 線は h 緣 T 体 息 T 稠附 條 檔 共 F 前 腹体 喰 7 T 1 郷部暗褐色をなす四、五、六、七、6 底腹 長蛹 粗 1 fli す せ 沂 静害 1: 冽 鋸 1 暗 を以 四 部 期 3 る 靜 胸 15 褐 繭 あ暗 面 0) 止の か 突 沂 事 葉 狀 止 < の柳 あ は 分は L b は分 0) 班 五十 0 出 ·狀 葉 0 す 缺 す 第 1 白 =T 葉 乃 しをなす 以 あ 連 色 厘 79 恭 緣 0 腹 刻 收 至 E 13 H 畫な の此脚 縮 適 節 h Ĥ 15 內 內 梅 TP. T 10 j 尺は t す . 時 擬 兩 13 0 h 寸 h 外 R 0 Š B は態 侧蠖 四 後 翅 3 最 る 1 翅 張 3 0 は 節 体胸 面 h 蚺 t 後 前 尾 色 T 化 あ尺 目 h 柳 0 節 上背の 脚 形 淡 挧 ~ 1= 後は寸 L り蠖 面背は 75 は N 其 部 蛹 0 的 兩 E 0 0) 黄 O • 0 鋸 14 \$ 食 突 半 他 あ 緣 体 准 3 對 背 3 白 0) 面 甚 外 備 達 害 30 起 葉 亦 協 は h 角 の体 す 中の 小 すの 綠綠 背 3 10 頭 狀 す T 1 0 1-は央 兩 0) 3 存 引きよ 部 Ź 突 3 0) 此 it 蛹 を は 節 面 1 殊 側 中 褐 8 亦 0 to 殊 15 足 T 3 ПП は E T 半央者 £ 脚四大 准 斜暗 色 頭 同 垂 0 1-は部はの色緑 3 1 に褐部 と個に狀 せ 下妙 灰门 12

< 餇 411 3 せ 尺 育 又最 蠖 72 3 1 4 정 8 奇 -0 形 翅 ろ 1 E Ħ 如 な 具 中 3 3 2 は ħſ 3 剪 杏 3 b 0) 中 b 0 種 0) 多 粨 殊 3 は には 3 極 稱余諸め

銯

で球形に近 十)ヒメマ は、 1 多くして「ビロー P 後縁の兩側の前岩 ムシに類 しけるに、 て保存せしに、 し得べし。 も份残れるもの多ければ、 九厘あり 0 をしるして識 種甲蟲の幼蟲 甲蟲 漸 背腹共に黄褐の短毛を密生し、 觸角は よりて之を「ホヤ く之れを檢ずれば前記 魔のために久 りかつ す ルカツラム き橢圓形にして、 の托生し < 前翅の れざき稍小形に 昨冬オホ 全体黑色に 本年五 者の明教を仰ぐになん。 ۴ |十頭許り蠢動せるを發見 間 日之をさきて検す たるためし よりも著 ]樣の光澤 に篏人し シ カマキリの卵塊 く見るを得ざりし 一月下旬十餘頭 |に入れ試育する事とせし なる未だかつて蟷螂 L 体長 Ì. T いぶか を有す。 をきかず、 たるどによりて て圓形なると、 脚及觸角 く鋭角をなせると h れは豊圖 0) 殊に前胸 一箇を採 ヒメ 四 は 兎に 化せ i, くも放 褐 厘 カ 色を せ 殆 < 前 ッ

害するものにして蟷螂類の卵塊を食するは有勝ちの事なり綱者曰く御送付のにメマルカツテムシは種々なる動物標本を食

# ◎簡單說明昆蟲雜錄(第十三號

説せらる。説せらる。説せらる。・ 日本千蟲圖解第二 理學博士松村松年氏の著にして紙質の善良なる表装の堅牢高尚なる第一、第二巻を等しく鮮明なる質の善良なる表表の堅牢高尚なる第一、第二巻を等しく鮮明なる。

第四十五冬の昆蟲採集第四十六回柳のタマバへ、 昆蟲の彩色擬態第三十七回雌雄相撰ぶより起る色彩警戒用の色彩 擧ぐれば第廿九回ヤママユの飼育第三十回きノコバへ第三十六回 なる挿圖八十四個を挿入せられたり今其の內昆蟲に關するもの る良書なり本文百七十四頁博物小觀なる附錄四十六頁を附し鮮 六日)に終り其の名の如く五十三の日曜を自然の研究に利用した て上卷に引續き第二十六回(九月廿六日)に始まり五十三回 ●自然研究五十三の日曜(下卷) 加並訂正(三宅恒方) )動物學雜誌(第二百十二號) 臺灣產縣類圖說記事 木村小舟氏の著にし イラムシ等なり (四月 追 明

會藤菊雄)岩手山紀行(第四稿上)(鳥羽源藏) ●博物學雜誌(第七十一號) 保護色論(靜岡縣師範學校

●養蜂雜誌(第二十一號) 分封の注意(青柳浩次郎)二頁

載)さ題し十八頁其他日本蟲繪應用額面さ題する記事あり。(KT)半頁、名和靖氏さ名和昆蟲研究所(大阪朝日新聞より轉物研究會 々誌(第一卷第六號) アリニアリテゴタ

蠁蛆被害、榎本子爵の栗蟲飼育等の記事あり
蟲さの發生期を論す(中川久知)さ題と約五頁、桑樹の芽蟲養蠶の一大 日本 農會 報 (第二二百壹號) 二 二化性螟蟲さ三化性螟

- 擬螟蟲被害褶刈取再萌試驗の報告あり | 農事試驗場成蹟報告第五號(愛媛縣農事試驗場)
- 製蟲發生期の調査浮塵子發生等の記事あり。 ●福岡縣農會報(第八十七號) 害蟲驅除さ豫備金支出

茶樹害蟲に就て(前田政太郎)

き題し三頁 )農事雜報(第九十九號) 松の操(第四十一號) 清國留學生さ名和昆蟲研究所さ

題する記事あり

- 青森縣に於ける苹果の害蟲と驅除法等の記事あり 果樹栽培を断念すべし(好果生)一頁、夏期害蟲驅除用石油乳劑、 果物雜誌(第百十四號 病蟲害を苦慮するならば寧ろ
- 廼家梅園)二頁、苗代田害蟲驅除の所感辻嘉兵衛)六頁。 ●警察之友(第三號) 害蟲驅除に就き警官諸士に望む(蟲
- 害蟲視察 複命書あり ●京都府農會報(第百六十六號) 久下多四郎氏の桑樹
- 圖入四頁。 **驅除講習會、活學者を殺す勿れ(大阪朝日新聞より轉載)等の記事** 新農報(第九十號) 害蟲驅除新論(續)(增田操)三頁、蚤の生涯二頁、害蟲 サンホピー貝殻蟲(町田貞一)着色
- 記事あり ·埼玉農報(第十六號) 果樹の害蟲驅除の手入さ題する
- 蟲鳥買上規則、二化性螟蟲驅除期に就て(米川耕夫)等の記事あり 經過圖を入れ、本欄に草木害蟲驅除の便法ご題し青酸五斯虂蒸の ●島根縣農會報(第九十九號) 日本農藝(第一卷第五號) 表紙に稻のタテハマキの 害蟲驅除成蹟報告、害

方法に就ての記事あり。

新潟縣農事報(第三十一號) 樹苗害蟲驅除法で題す



◎岐阜縣郡上郡產昆蟲

鹽田健藏氏送附

名和昆蟲研究所分布調查

闘解) ohinensis, Deg.) 有する美麗なる種なり。(松、干は松村博士の干蟲 ●(一一)ミチオシへ 全線と紫色と相混じ黄白紋を (松、千、ハンメウ) (Cicindela

- -onica, G. M.) ❷(一)サビハンメウ(松、千、ニハハンメウ)(C. jap
- cindela japonensis Chaud.) 末端及跗節は緑色なりの「以上斑蝥科) 各四個づくの斑紋は黄白肢は金繰にして腿脛節の 種にして前胸に紫藍色の二横溝を有し翅鞘にある ●(四四)ミチシルベ(松"千"コニハハンメウ )(Ci-体長三分五厘暗線の
- um, Dufts.) ● (六四)キモンヒメゴミムシ (Bembidium lunat-体長二分二厘扁平の種にして頭部

て鋸歯狀をなす。

色先半は黑褐肢は黄色なり。 に至るに從ひ黃褐となる觸角の基 に瑠璃色の光輝あり翅鞘は暗赤褐 学は黄

鞘は赤褐にして翅を疊みたるさきは中央縦に巾廣 体長 き黑褐帯を有し觸角及肢は赤褐なり。 一分五厘頭胸赤褐にして少しく黑味を帯び翅 )ヒメセスチゴミムシ (Bembidium sp?)

体長三分五厘扁平の種にして全体暗黄褐色を帯び 翅鞘に各四個の淡黄紋を有し一は前縁の中央にあ り他は翅端に近く (三九)マホシゴミムシ (Lebidia octoguttata, Mor.) 横列をなす。

(五○)ムチアカルリゴミムシ(Dictya cribricoll-(以上四種步行蟲科

(五九) ホシシデムシ (新稱) (Necrophorus sp?)

シシデムシ 埋葬蟲科に屬し体長六分內外頭 條溝を有し兩側のものは短か に赤紋を有し 胸部漆黑色にして額片及び頭 しく前方に 横溝と 前胸の中央より少 條

> nglobala, I..) (三四)ヒメカメノコテンタウムシ (Propylea co-

●(一八)カメノコテンタウムシ (Ithone hexaspilo-

ta, Hope.) ●(三三)ヒメアカボシテンタウムシ(Chilocorus si

milis, Rossi.)

● (二)(一四)テンタウムシ (Ptychanatis axyridis.) ● (元)コメッキムシ (Melanotus legatus, Cand.)

三分細長の種にして全体黄褐を呈し鯛角暗褐なり ●(二三)チャイロコメツキ (Athous sp?)

(以上二種叩頭蟲科)

Kiesenw ● (二九)キクスヒモドキ (Telephorus luteipennis,

は茶褐にして基部金緑の光輝あり翅端色淡く肢は 褐にして中央に大なる黑色算珠狀の斑紋あ senw.) ● (四一)オホキクスヒモドキ (T. episcopalis, Kie-体長七、八分頭部黑~觸角黃褐、前胸黃 り翅鞘

体長四分前胸赤く他は全体黑色也(以上三種螢科 腿節黑く脛節以下は黄褐なり (四〇)オホクロキクスヒモドキ (Telephorus sp?

翅鞘は暗赤鯛角連環狀をなして基部細ぐ肢は赤褐

にして三對共に其脛節に丈夫なる多くの刺を有

翅端科に屬し体長一分八厘圓柱形をなし体は黑

<

(四九)マルヒメハネカクシ(Oxytelus sp?

に樺色の紋あり基部の斑紋中には一黑點を有す

は後縁に達す翅鞘黑色にして基部及翅

中央のもの

# ◎對馬產昆蟲 (八

# (平田駒太郎氏送付)

カツヲブシムシ (Dermestes cadaverinus, F)

ক্ষ্ম ৯ (Chrysochroa fulgidissima, Schonb.)

赤褐の縦帶のりして複眼茶褐を帯び前胸に二條翅鞘に各一條の暗体長一寸一分乃至一寸二分全体所謂タマムシ色に

・ウンタマムール (Chalcophora japonica, Gory.)

面の色澤はタマムシで異ならず の総帶あり翅鞘は黑味を帶てタマムシ色の光輝を 前胸銅色中央に細き一総溝ありて其兩側に紫黑色 前胸銅色中央に細き一総溝ありて其兩側に紫黑色 前の色澤はタマムシで

・クロタマムシ(Buprestis japanensis, Saund.)

●サビキコリ(Lacon fuliginosus, Cand.)

・ フロナガタマムシ(Agrilius cyaneo-niger, E. S.)

・ して翅鞘先端稍尖れり(以上五種吉丁蟲科)

にして翅鞘先端稍尖れり(以上五種吉丁蟲科)

●ウバタマムシモドキ(Alaus berus, Cand.) 体圏乃至三分前種に酷似したる種なり ・ 体長二分五

大く 長七分乃至 木 オホウバタマムシモ 其後緣兩側 ķ ムシモドキの間 一寸全体灰色にして黒斑 刺狀に ドキ(新稱)(Gm? sp?) 突起し 長一寸餘全体灰色に 胸大 きくし て少しく赤味を帯び 翅鞘の先端 あり前胸 は圓

なる暗褐斑ありて翅端に ヒゲ 六種叩頭蟲科 M コメツキムシ 兩側 外赤褐色にして判然せざる灰黄斑あり前胸の コメッキ.(Pectocera fortunei, Cand.) 刺狀突起あり雄は觸角櫛歯狀をなす。 (Melanotus legatus, 短き刺狀物を有する には前縁の中央 Cand. 以 大 翅

● ポタン (Luciola vitticollis, kiesenw.)

● ヒメボタル (L. parvala, Kiesenw.)

及肢も翅と同色なり。 ・アキボタル(Pyrocoelia atripennis.) 大形の種・アキボタル(Pyrocoelia atripennis.) 大形の種

●キクスヒモドキ (Telephorus luteipennis.) •

●アリモドキ(Thanasimus formicarius, L.) 体長四分全体暗黄褐にして腹面は紫黑色を呈す。

(西岡嘉十郎氏送付)

名和昆蟲研究所分布調査部 名和昆蟲研究所分布調査部

・ クロトラフカミキリ (Clytus latifasciatus, Fisch.)

ハイイロカミキリ(Gn? sp?)

で光輝あり前胸には横皺多く翅は稍薄き觀ありて光輝あり前胸には横皺多く翅は稍薄き觀ありて光輝の前角体より長きと一寸灰黄色に

・クハカッキリ(Apriona rugicollis, Chever.)

カミキリムシ (Batocera lineolata, chev.)

●ホシカミキリ(Melananster clinensis, Forster.)

一本の体幅二分二厘の稍扁平の種にして複點は四個

五分体幅二分二厘の稍扁平の種にして複點は四個

に分れ觸角は体より少しく長く第三節以下は各節

に分れ觸角は体より少しる。

「大きない」では、

「大きない」では、

「大きない」では、

「大きない」では、

「大きない」では、

「大きない」では、

「大きない」では、

「大きない」では、

「大きない」では、

「大きない」では、

「大きない」では、

「大きない」では、

「大きない」では、

「大きない」では、

「大きない」では、

「大きない」では、

「大きない」では、

「大きない」では、

「大きない」では、

「大きない」では、

「大きない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、
「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

「いきない」では、

あり胸には雨脚に突起を有す。 六厘觸角蓋脚は黑く全体黑色の地に樺色の微小斑が用網角蓋脚は黑く全体黑色の地に樺色の微小斑が

♥オホキクスヒ(Oberea japonica, Thunb.) 体より長く脚は稍赤味を帶ぶ前胸側に突起あり○体長二分六厘細長にて全体灰黑色を帶び觸角細く体長二分六厘細長にて全体灰黑色を帯び觸角細く

ウッハムシ (Luperodes discrepens, Baly.)

●クハハムシ (Luperus impressicollis, Motsch.)

জ দি "' এ ৯ কৈ ৮ ৯ (Tenebrio ventralis, Mar.)

・キャワッ (Plesiophthalmus nigrocyaneus.)

●クロスナムグリ (Opatrum pubens, Mars.)

なく腹面光輝あり(以上三種偽歩行蟲科) なく腹面光輝あり(以上三種偽歩行蟲科)

て前脚の腿節太し。



桑の心蟲 桑樹には實に恐れて怖れざるべから 新潟縣屬 宮 地 良 致の害 蟲驅 除豫 防調 査始 末書(柔前)

ざな百二 ざる T 0 知 \* 頸知蠶 3 愛除 絕 縣 h 1 城 0) め 知長いせしと支出 害蟲 波 h 費 3 郡 ケ 大 3 被は 縣 どす 蟲 界を h 町町町 y を 1 害 3 ~ 1 武 謀 輸 野 め 村村 支驅 Ti th 3 雪儀 防直 50 御 江 入 0 12 認 15 1 h 出除 3 の部 H めら ことを 津 h 涉 L L 豫 害 張本 せ L 其 發 金 害愚に B. が附 て、 L 15 4 防 の年慌 同 n 7 來 Ш より B n b 蹝 b 町岐 五智 中 近 縣 を 扈 あ 傅豫 o 來 越 に殆 は 其勵勵 發 ئح 附阜 月 12 偶 = 6 特に 農商 h 中 1 四 明 3 被補 行 見 近 ご年 定 B 害助せ Ų 8 旬 僅 L 冶 該 0 越 12 1-0 』、長野縣 如く効を奏せ なるり 少の 嚴 3 種 12 務 0 區の h 發 特 H \_\_\_\_ h 郡 十七七 其被 共 牡 菠 重 省 漸 域 費 4 恬とし 產 0 馬 3 延 發 1 に於 次は 1 8 L 爲 は h 年度 充て 檢 せ生爛 め 害 12 T あ L 監 を査 來 夢 T 1 る 入 延 12 の約 7 西 督 擴 顧 廿 搜 實 御 -12 h 1 b L 年 劇 七 b め L 7 頸 て、 ぜずい 容易 全力數 3 見用 あ は 大 8 第 張 甚 八 7 h 0 城 今中に頸 ざる 12 しを 5 恐 加 L 數 13 n 13 年 郡 で、一つ、なら ざる 縣 下饶 前 を干 3 h シ 及 を今 ん僅注圓 下ひ 城西 r

> الح لـ ٢ 遂げ 略 急豫知 叙 す 萬望 す 除 誠 ~ 期 ~ かっ 豫 か を過 Lo 該 0) 至 3" ず 6 b 5 n 着 É 0 1 寸 ば驅 手 考 除 騙 堪 せ 除 3 は 適 ^ 明 年至 豫 3 度難 防 ~ 張の 茲 0 1:0 か 先 12 凝 在業 3 ょ 13 勵 該 1 3 h る T を以 して 3 は 事 蟲 1-詳 着 情を 手 細 T せら 性 0) 决 70 具 調 經 n 查 T 30 輕 世

害死所有幼所に 13 ク 近 15 せ 1 蟲 10 ワ 成 O のば b て桑葉 繭 部 罹 L 1: 於 極 は < 1 蟲 凹見 T 多 \$0 越年淡 稍基 30 b は シ 去 之权 所 3 12 年 絲 部 -翅 ン b を能 る者害 色 小 中 0) b L D n 斜 10 0 4 さ は 裏 1 旬 T の發生に 近 13 開 シ るに酷似っ 翌春 は m 化 若 灰 5 張 ント 21 他 7 T 至 葉 1 色 蝒 處 昆 五 る脈 す。六月 は 萌 オ 1 蟲 に移 間 すの L 淡 芽 を灰 N 擴 0) F, 葉に移 交差點 氣 大 0 T 褐 Ŀ 有白外 1 ė E 色に 五 0 ナ す、 色 前 鱗 加 0 月 は 新 到 力 O) F 翅 翃 h 3 力 下 芽 蟲 旬 7 依横 1 L 目 L は 猪 旬より 産卵する・ 10 產卵 1 NE. 帶 裹 T 1 灰 18 葉 隨 を 皮 喰入 1 名 8 黑 あ 捲 一狀に綴 30 -T 命 和 的 h 色 艦 葉を 六月霜 樹 長 h 2 6 食 13 ψ 之を 黑點 上 幹 す。 す 通 方 且 9 上雪 研 刼 0 下羽 其旬の Ш 枯 此

信

を作り其

內

に越冬す、

併

L

此

8

亦

た容

易

蜂科 蜻 蛉 九 ō 蟻科

科

び海岸 林田 目 く其数非常に尠な 畑 等大害を被 蟷螂科 へ漂着 8) なり 四。 12 1 る樹 のり種 尚昨 ナゴ科 きは 木 年轉 々樹木海中 より集め 雨量多くし 一九。 地 療養 螽蟖 72 る昆 科 7 # 兩 採集 Ŧī. せら 0

得た 步行蟲科 る塵芥中より得たるものに 90 0 強二。 = 蟻科 7 ヲ 一。以上は漂着樹木の樹 目の幼蟲 オ サ 2 シ 0 一。以上は漂着堆積 して悉く死し居たり = ガ ネ 2 皮 より 0 象

天牛二 有 脈膜 鼻蟲の一種一。鱗翅 之如 翅 再 如 甚だ少なき為 翅 助 Ħ B 科六。 科 七 科四。長角蜻蛉科一 浮塵子科二一。薄翅浮 一。臭蜻蛉

瀝以上 桑 の發生地、 とすっなほ注意すべきは、苗木の を案出 るかを詮索するに在りの誤て桑苗木より輸入せん か、顧ふに西頸城 研究所に於て引續き調 を發 の病菌(畧す 性、 桑樹害蟲とし 害蟲 經過、 しあるも、 他日 見すること能はずの 一驅除豫防成蹟調査始末書を以て愚見を披 若くは其系統を受けたるものにあらさ 詳 及驅除の方法を畧述せんことを期 細 て桑の貝殻 調査の上、 一郡の覆轍を履むを発れざるべ 春季被害芽を摘 杏 中に 該 其昆蟲學 蟲の蔓延 蟲 )買入 屬 0 驅除 採 す に際 Ŀ 一居る地 一の位置 3 は 種 もの 1 k D) て該蟲 を可 和 す

新 潟 縣 知 事 年中神納 阿 部浩殿 村に於け (完結) 明治三十八年十二月五

H

新潟縣屬

宮

地

良

致

害蟲驅除豫防成蹟表に

添付

L

て仰

高

覽候

年 中岩船郡神納村地内に於て予が 蟲採集成蹟 新潟縣岩船郡 神納 村 藤 採集

る昆 0 П 數左の如 鳳蝶科三〇。 蛾 科六。 天蛾 粉蝶科 科 0 四。 蛱蝶 科 Ŧi. 0) 鷹 司

初

43

令息鷹司 家 信輔 令息 0 1 信凞、 來所 松園 本月 信 淳 (1) Н 鷹司 名は教育 公館

實に威服の外なかりし。 質に威服の外なかりし。 質に威服の外なかりし。 質に威服の外なかりし。 質に威服の外なかりし。 質に威服の外なかりし。 質に威服の外なかりし。 質に威服の外なかりし。

岐當所を縱覽せられたり。
●清國吳錦堂氏は家族を引連れ、武藤山治氏と共に來商吳錦堂氏は家族を引連れ、武藤山治氏と共に來

野縣屬、 まれたりしが、午前十時所長の開會の解に次でシイー、モンロー氏の來所せらるへに會して式に臨 數氏の來賓ありしが、奇遇にも英國海軍中佐シー して申込人員二府二十一縣七十九名なりしも當日 大野縣屬、 ー、イー、モンロー氏 る器械を以て一同を撮影して持ち歸られたり。 を始め來賓諸氏を中心として講習員 の答解にて式を終り、式後シー、 の日本害蟲を代表したる意見書の朗讀鈴木講習 直にシー、イー、モンロー氏は自己の 九回 廣瀨巡査教習所長を始め河田、岡田、矢野 本月十二日同會開會式を舉行せしが 岡田只治諸氏の祝辭演説、矢野曉泉氏 **|全國害蟲驅除講習會開** 高石好二郎氏の通譯にて)、 イー、 同の撮影を モンロー 携帯せ 會式

り、松壽で稱すれざも遂に折れて薪こなり櫻花美はして雖も年

々曾て三日の霧命を惜みたるここなし、是れ生あるものは必ず

さなし、さいれ石も巖さなり地球も漸次熱を冷して老ひつへあ押も天地間の萬物は一さして生滅垢淨増蔵を免るへものあるこ

他に犯さる、時、未だ曾て一言の怨嗟を叫んで人間の如く愚痴滅し榮ふるものは必ず枯るゝこ知ればなり、且つ我等も植物も

せん。 矢野氏の日本害蟲を代表したる意見書を左に紹介開會式迄に出席せられしもの五十二名なりき、今

所思をいはしめば必ずや人間の偏頗心を嘲り、 禪奴をして、聊か諸君の面前に於て我等が意見のある處を陳せ 時維明治三十九年八月十二日、名和昆蟲研究所長全國有志諸君 敢て人間諸君に問ふ、之を何故さ思惟せらるト 仰々しく表はさず、老少不定の死を戦々さして懼れざるのみ、 酢を怨むなるべし、只植物も我等も人間の如く愛憎毀譽の情を きは倶に天を戴かざるの害人なり、且つ植物の側より遠慮なく に人類は如何ばかりの害人がや、 ば付くるなれ、 の得手勝手なる狹き心にこそ我等に害蟲なご、怪しからわ名を こと無くして空しく餓死せざる可からざる義務あらんや、 我等昆蟲生を此天地の間に裏有せる以上、 しめんさす、諸君乞ふ馬鹿にすること勿れ。 諸君より害蟲で目せらる・昆蟲類な代表して三界無家の僧曉泉 の懇請に依て又も害蟲驅除講習會を開催せらる、 暫く人蟲地をかへて考へ見よ、我等蟲類の爲め 特にこしなる名和靖先生の如 豊に何物なも食する 凡ての動物の残 依て我等人間 人間

し、央して未練なる行為をなさんなど思はず、体小なりと雖も以て我等は人間が知慧の手落なく殺さんこ要すれば必ず潔く死の無理なる處なき造化自然の妙理を体得せるを以てなり、是をの無理なる處なき造化自然の妙理を体得せるを以てなり、是をの無理なる處なき造化自然の妙理を体得せるを以てなり、是をの無理なる處はきる行為を言じたる。と亦地上の生物は活きたる以上必ず何をこぼしたるここなし。是亦地上の生物は活きたる以上必ず何

胸中の風月は則ち洒々落々たり。

はあらざるなり、然れざも諸君よ憂ふるここ 勿れ、荷も死せんばあらざるなり、然れざも諸君よ憂ふるここ 勿味なして日本國の軍艦兵器こ化し、世界の不正國に對つに直ちに優勝劣敗の理に遊らふここなく悠然こして自然の大法に請らにの際劣敗の理を實現せんなり、若し死せざるべからざる場合に立ち至ざる可からざるなり、然れざも諸君よ憂ふるここ 勿れ、荷も死せんばあらざるなり、然れざも諸君よ憂ふるここ 勿れ、荷も死せんばあらざるなり、然れざも諸君よ憂ふるここ 勿れ、荷も死せんばあらざるなり、然れざも諸君よ憂ふるここ 勿れ、荷も死せんばあらざるなり、然れざも諸君よ憂ふるここ 勿れ、荷も死せんばあらざるなり、然れざも諸君よ憂ふるここ 勿れ、荷も死せんばあらざるなり、然れざも諸君よ憂ふるここ 勿れ、荷も死せんばあらざるなり、然れざも諸君よ憂ふるここ 勿れ、荷も死せんばあら

日本害蟲總代 僧 矢 野 曉 泉 人間諸君以て如何こなす。

# 宗

是所切望焉、鑑時勢之推移、於入本會、研究結果、歸利本國及、願留學諸君、鑑時勢之推移、於入本會、研究結果、歸利本國及、願留學諸君、鑑時勢之推移、於入本會、研究結果、歸利本國及、願留學諸君、鑑時勢之推移、於入本會、研究結果、歸利本國及、願留學諸君、鑑時勢之推移、於入本會、研究結果、歸利本國及、願留學諸君、鑑時勢之推移、於入本會、研究結果、歸利本國及、願留學諸君、鑑時勢之推移、於入本會、研究結果、歸利本國及、願留學諸君、鑑時勢之推移、於入本會、研究結果、歸利本國及、願留學諸君、鑑時勢之推移、於入本會、研究結果、歸利本國及、願留學諸君、鑑時勢之推移、於入本會、研究結果、歸利本國及、願留學諸君、鑑時勢之推移、於入本會、研究結果、歸利本國及、願留學諸君、鑑時勢之推移、於入本會、研究結果、歸利本國及、願留學諸君、鑑時勢之推移、於入本會、研究結果、歸利本國及、願留學者、問題以及、學術。

### 起 者

東京市小石川區指ヶ谷町六六

東京宏文學院教授 東京高等師範學校教授 東京市小石川區竹早町一〇 棚 太 策 郎

東京市小石川區竹早町六九

東京宏文學院教授 安 東 伊三次郎

東京宏文學院通譯講師 東京市神田區三崎町東洋館 謝 祐

東京市小石川區丸山福山町東櫻館 毓 関

東京高等師範學校學生 同

東京高等工業學校學生

得果能為我學生明晰講解則誠學生之幸余所樂與養成焉 請名和靖氏講演之而商之余余聞名和氏於斯學鑽研已久頗有心 **厳於斯者今棚橋金太安東三君欲為我國學生設一民蟲學講習會** 昆蟲與吾人有密接之關係我國古時亦見及之後乃歇絕未聞有注

附告

本會以授與關於昆蟲之一般智識、及講習關除害蟲、 保護益蟲、

●清國留學生第一回昆蟲學講習會規則

一本會之講習科目如左 採集昆蟲製造標本等法爲目的

(一)昆蟲學大意 (二)昆蟲分類學大意 (三)驅除害蟲及保護益

> 蟲法 (四)採集昆蟲及製造標本法 (五)野外實習

三本會之講師如左

調 名和昆蟲研究所長 查

和

四本會開於「岐阜市公園內名和昆蟲研究所 外寶習主 内

和

正君 浩君 吉君 靖君

造

標 本主

五本會之期日自明治三十九年八月十七日 **同月二十六日十日間** 

六關於講習學費如左

講習會費 旗圓 實習諸費 壹週

十日間宿料 約六

七本會以一百名爲定員、但入會出願者超過定員時、可由出願者順 序許可之、若出願者不滿二十名時不閱講、

(通譯員費爲會員擔任、宿料經岐阜市有志養助、格外低廉)

八入會希望至米八月十日於左記之願書、交入講習會費半額(豐圓 許可其入會者、及不開講時即通知其意、且返其旣納之會費、 金)即交於「小石川區、竹早町、十番地金太仁作」方、但從本會不

以外他事情不返會費

九講習完了時、由會員希望、授與講習證書 ●昆蟲學者名和先生略傳

吹斯學、開見蟲學講習會以訓門人、開會既百餘回矣、完其業者亦 證之公園內、設屋字數棟、以研斯學、屬來每月簽行昆蟲學雜誌鼓 者接踵於途、發日公衙為先生研究斯學之便、相地於岐阜市金華山 名和先生者、東瀛昆蟲學之泰斗也、若冠修農學、慨世少修昆蟲學 乃專攻斯學、三十有餘年矣、令學旣極蘊奧、聲播泰四、

右

FP

殿

過酸ひ額面 の寄贈

宅に

0 神

頃

まりり

とお 源氏

當市

大

知れざる人しき以前

しが (柳?

餘程年

せる

の厚板

あ

見事に穿た 短痕の如く。

れた

る恰

寧ろ人

0)

及ばざる一種の

れざる

別にこ

たるものと見え

過次

之盛矣、洪益事業、見於六月下旬以後之大阪朝日新聞及、東京朝 勢補助之、米聖路易博覽會至贈先生以名譽金牌、 於是日本政府認其成績、 其數不下數十萬、 可謂盛矣 万二千餘之多、今試投刺訪先生之研究所、其昆蟲標本陳列滿 一見如博覽會 授與藍綬褒章、貴衆兩議院、 絢爛奪目、 兹僅述其概畧耳、 亦可想見其名聲 幾有不能畢觀之 建議欲以國

屋

● 岐阜市之概况

日新聞、

題日「人及蟲」紀先生之傳數十萬言、

漁人操縱之、 觀之者也、 外內人過此、無不往觀以飽眼福、 十錢)人口約五万東峙金華北遶藍川(或曰長夏川)攬山川之勝、 距東京西約百里、流車之便、 名和昆蟲研究所、 形勢之妙、 **鵜漁之技者**、 亦日本所稀有之區也、 其奇觀亦非筆可罄述者、 在美濃國、岐阜市、 於夜陰之際、 十一時可達 且藍川轉漁、亦天下之一奇觀也 前暹羅皇族、特下車此地、 岐阜市者、日本之名勝也、 放鸕鶿於水唧香魚而出。 (自新橋至該市賃金三元 而賞

美價格低靡。 灯、油團、大理石彫刻品、 其街衢清潔、 均可於市內物產館求之、 適於衛生、 市人停樸,喜接外客、 黄玉石、 水晶亦此地之名產也、品質優 今遊於此、 而絹布、國扇、 而又學於此、

清國留學生第一回昆蟲學講習會願書

本

諮君曷往一遊乎、

現住所 市 清國 品 BT 香地

省

學院留學生

pj

方

り藏

致あ て利用

ともなく

同氏

30

あり の道

12

h

から 其儘 れせ

又と得べからざる珍品なりどて殊の外 蟲翁は之を見て如何に 黄 金の力 身ら之 を以てするも るを思 贈られたり、 らんさて 知 を印 ひ付き 以で額 贈 ħ To

鄭

+ 卷 (三四五)

報

右者今回願入貴會所開昆蟲講習會因此特具願書代祈許

# 通切 信拔 昆 蟲 雑

の害蟲に就

-(

博士講話

▲害蟲さは何ぞや

號四拾第

明治世九年八月十五日發行 發 編

行 輯

所 者

昆 盎 盎 0

一世界 家 主人

內

に對しての利害な秤量し之を標 害蟲さ云ひ益蟲さ称するも人類 に對して如何に定義すべきやは る困難なりさ雖ら畢竟するに さ云ふ問題 於臺南松村 らず茲に於てか彼昆蟲學の價值 べければ今日の害蟲も學理の研 究に依て除却し得ずさ云ふべか 日の害蟲たるに録するこさある 至らん夫如斯學理の進步に伴ひ ある所以なり然り而して現時人 て利害を異にし今日の益蟲は他

頗

しついあるやも知るべからず 吾々が害蟲なりさ稱するものも ざれば宇宙より之を觀るさきは 準さして彼是區別したるに過ぎ さして責重せる路も競売ものよ 左れは蠶の如くに盆路中の盆路 或は反て間接に吾人人類を利益 (此間幾多の適切なる引證あり) 學理の進步したる國柄にても尚 間に在りて云ふに至ては實に驚 且つ年々被るさころの損害高は 年收額の一割以上乃至ニミ割の 如くに農業智識及び之等關係の なるものにして彼の亞米利加の ▲害蟲の被害程度 類か被りついある は質に莫大

して現時に於ける を受けつ、あること疑ひなし而 ついあり而も其發育は植物の發 塵子貝殼蟲を始めさして幾多の り四化螟蟲もあるは勿論其他浮 種類ありて盛に農業植物を害し ▲臺灣の害蟲 は三化螟蟲もあ 育が迅速に且つ盛んなるが如く

に於ける被害は未だ詳なる統計 かざるを得んや而して我國內地 馬尼刺地方の甘蔗に寄生する害 す次第なり殊に余の驚きたるは に迅速にして盛んなる蓄殖をな に依て受けつ、ある甘語の被害 さ之なり夫れ斯の如く輸入害蟲 蟲の中確に六種位は此臺灣の甘 彼の砂糖の産地たる宿哇 は未だ幾千大なるかは調査し得 庶にも寄生したる を 登見せしこ 瓜哇 を輸入せざるといなしたり其サ

べし て未だ土着化せざる害蟲なるさ きは粉來點くべき不羈脫逸の勢 力を以て蕃殖すること疑なかる に之を食べき鳥及蟲類ありて其 必ず之に生ぜる寄生蟲あり又他 着的に化したる害蟲なりさせば 究を要すべき問題にして若し土 土着的の害蟲なりしや否やは 餐育を妨ぐべしご 雖も之に反し

るべき害蟲たるサノーゼの附着 に漫り以て世界共通的の被害と じて日本の菓物及其他の農作物 せられ爲めに二十餘萬箱の蜜柑 ありしなハンポルクに於て發見 なる現に今より六年前紀州より は全部焼却されて以來獨逸は斷 獨逸に輸出したる蜜柑中彼の恐 の發達するに從て益々世界各地 ▲世界的害蟲 害蟲は通商貿易

すべき問題たらずんばあらざる せらる(此間北海道の林檎樹の するも現時は先づ日本なりご称 0 何れなるかは目下研究中に脳

灣の如きは未だ害蟲騙除法の實 施なきれめ更に内地以上の損害 入なりや將た又古き輸入にして なり而して此の害蟲は最近の輸 にして愈々有益なる効果を見ば 絹絲、桑の繊維より造るさ云ふ)

か得ざる<br />
も無論<br />
三割乃至四五割

すご雖も其將來に於て大に警戒

ノーゼなる害蟲の原産地は世界

より降らざるべしさ信す殊に臺

れず又目下研究しつ・ある人造 り見るさきは即ち害蟲たるを免

のみならず反て害蟲視さるしに 從來貴みたる蠶は更に價値なき た食ふべき他の有益なる鳥獸は 其數を滅じ得るものなれば害蟲 べき他の有益動物に依て漸次に 自身の寄生蟲又は之を食物さす

に於ても本件に對して充分なる 力行するを必要さす幸に總督府

止まらずして日本に學者なきを は獨り日本の産業阻害の問題に 如斯 ずや彼の鳥類及蛙(臺灣土人が あるに甚だ遺憾とすべきにあら 他の動物を獵盡さんごする傾き るに臺灣の如くに漫りに鳥獸其

减少より日本に於て受けつ ~ あ

る害蟲被害の狀况を述ぶ)

世界的なる害蟲も人力に依て之 耻づる所以なり如上蕃殖蔓延の にあらず然らば適當なる か研究の結果驅除し得ざるもの **驅除に於て有益なる動物なり然** 好で食する)蜻蛉の如きは害蟲

害蟲の源に遡りて原産地若しく さ云ふに須く れごも之れば ▲法令の力

ふべきなり或は子弟を教育して て始めて其目的を達する者さ云 當なる國法の發布と厲行とに依 以なれば害蟲驅除の如きは亦適 件ふ國法の制定を必要さする所 護新進せしむるには必ずや之に する能はざるなり國の生産を保 ば到底害蟲を驅除する目的を達 を藉るにあらずん

は土着化したる地方に就きて研

▲驅除方法如何

の如きは「ベダリア」さ稱する益 し現に貝殻蟲の原産地たる濠洲 ふべき他の動物あるを發見すべ 究するごきは必ず之に制裁を與

蟲か一年間に於て他の動物の為 が如きは即其一例なり兎に角害 穀蟲の生存を減ぜしめついある 蟲によりて之を押壓し漸次に貝 れつしあるに依て見るも害蟲夫 めに其七十五パーセントは斃さ て蒙るべき國家産業上の損失即 ば須く之を避けて荷も害蟲に依 あれど其は甚だ迂遠のここなれ 是等觀念を養成せんさ云ふもの

に就き聞く所に依れば同縣にて に於ける共同稻苗代設置の成績 ●共同稲苗代の成績 滋賀縣 灣日々新報

は昨年十月縣令を以て共同稻苗 る所以を説示せしより各郡村に 以上にて共同設置するの利益あ 代面積を一反歩以上さして二人 代設置規則を發布し一ヶ所の苗

らば之を刻下焦眉の問題さして ち富の减退の甚だ莫大なるを知 聞 さを省くこさを得たるを以て當 草、 營を爲す答なりさ〈東京日日新 業者も大に傾益の多大なるを覺 容易ならしめたるのみならず善 ては何れも組合を設け規約を結 良なる苗を作り且つ經費と手數 苗代を管理せしむるに至りしか 知し明年は一層完全なる共同經 其結果害蟲の驅除豫防は勿論除 び相當技術の心得ある者をして 灌漑其他一般苗代の管理を るに至るべし夫れ蚊燻しは斯く 多くの弱素を含むものなれば之

には砒石或は雌黄等の毒を含ま じく一本の中に 一、六グラムを あり又之を砒素さして見れば に依れば蚊燻し一本の中に無水 ざるなく曾て分析して得たる は頗る危険なるものにて其原料 検査したる處に依れば此蚊燻し を用うる人多し然るに専門家 て土人の贖り行く細長き蚊媽 求むるに不便なるこさありて く除蟲薬は最も適當なれど買び 油は臭氣甚しく且つ餘り効能な る蚊燻した用うるあり或はまた を燻すあり或は土人の費りに來 く用うる時は為めに健康を害す しき毒薬にて 〇、〇〇五より 有するものありさいふ砒素は劇 亞砒酸二ケラム以上を含むも 法を講じ居る事なるがテレビ るを防かんさするなご種々の方 テレピン油を置きて蚊の入り來 L 所

●危険なる蚊燻 ても蚊を拂はんため或は除蟲菊 何處の家に た燻したる為め或は咽喉を害し て咳を發し或は勝胃

を痛めて吐

第 + 稳 (三四七)

雜 報

報

者

▲海部郡

賀家悅濺、

蒙ること更に大なりさへ臺灣日 日新報 なごの抵抗力少きものは其害を 氣を催すこと少からず殊に小兒

●樟樹の害蟲驅除法

害蟲の

**圃若くは移植の幼樹に害蟲の**券 種及び植付を爲したるに付其苗 は本春季に於て各地共多數の播 き時なりさす然るに樟樹に付て の如きは目下最も注意を要すべ 於て發生するな以て樹苗所有者 多くは霖雨の季節若くは其後に りさへ東京日。新聞 內大分縣四千四百六拾五圓、 たる總金額は六萬五千圓にして 北海道廳及青森、

驅除劑に依り立ろに驅除し得ら の如き枝葉の被害に付ては左の るしさのこさなり 生するやも計られざるが葉風等 樟樹害蟲騙除劑 鯨油一久、

右の割合に依り三品を混和して は大分、福岡、佐賀の三縣にして 府縣中、害蟲發生の最も甚しき の害蟲さ府縣交附金 之を被害の枝葉に注射するもの 攪拌して乳剤を製し噴霧器にて 洗濯曹達一匁、水五合 本年各

概して九州地方最も被害多く次 方にして北海道は被害尤も数し 除法施行の爲め各府縣に交付し さいふ右に付今回農商務省が驅 は四國、中國、東海、東山の各地 の忽諸に附すべからざるを愛知

縣は被害の程度により夫れ 岡縣三千八百七拾圓、其他の府 差等あり全く交附を受けざるは 稲

沖繩の雨縣な

◎害蟲防除功勞者表彰 深く意を注ぎ率先躬行他を誘導 改良普及を闘り稲作害蟲防除に

て當業者を餐勵し害蟲防除の曹 顕著にして他の模範さなるに足 る當業者又は村長農會長等にし し克く力を駆除豫防に場し功勞

立川富之助、

大久保與藏、萩

| 且當業者に對し指導懇示し害蟲 克く害蟲の蛾卵を採收せしめ猶 て見童を引率し指揮監督の下に 校長にして毎歳苗代に於て其の 及實行を圖りたるもの或は小學 時機を怠らず農業科の實習さし

さして左記人々に本月九日附を 以て之れが功勞表彰獎勘の為縣 (德島毎日新聞 知事より未杯一問な下賜せり

平、中酉德藏、生原虎八、前 佐喜欢、田中荒三郎、三好 田恒五郎、萩原富五郎、 ▲那賀郡 稻澤

久光願之八、

虎三郎、安原勘三郎、國安邦 內田道太郎、荒冽官吉、高橋 太郎(以上當業者)▲三好都

房太郎、武田綾藍(以上村長) ▲美馬郡 太郎近藤竹重郎(以上各村長) 中島衛三限、宮田

井上万吉(村長)▲阿波郡 藤本吉郎(村書記)▲膀浦郡 平、原田米太郎(以上當業者) 郎(助役)、佐藤武五郎、林九 原田兵治郎(村長)、池田宗太 原秀吉(以上當業者) ▲麻植郡

郎(米作教師)、寺井鶴太(営業

塚牛太郎(営業者)、岩佐藤三

土成高

六元00

1年三〇 六九三0

土成尋

六九00

せしむる等其功績洵に尠からず

住友林次、岡部忠 當業者)鐵田愛藏、 山田金次郎、鎌田又三郎(以上 爾平(村農會長)、服部賢(小校 取(村書記)、岡田周二(村農會 耶(以上當業者)▲板野郡 學長)▲名東部 瀧直太郎(村農會長)安丸長 本雅太、速水正雄、本田實太 (以上小學校長 長) 辻學次(小學校長)▲名西 松本政太郎(村長)、平田

左の如し、徳鳥毎日新聞 桑樹と稻苗代害蟲鰯除の統計は 小學校にて見重に實習せしめし ·害蟲驅除實習 知惠島 桑樹の分 幡玉宝01 四十二〇 秋月 六月中郡 **天**、
二
一 11,000

柿 學校名 知惠島 稲苗代の分 螟蛾数 五〇二五 卵塊數 四、六五〇

さして害蟲唱歌雑記帳水筆を

害蟲の為め害を被りし縣下各町 度中に於て螟蟲、浮塵子、椿象等

して蚊の痛みを防ぐには身體中

の結果皮膚に少しも害を與へす

示されたしさのこさな順會した りさ云ふへ藝備日々新聞

五百以上の揃獲者には臨時賞

法は去る六月末日迄蛾千以上又

●害蟲被害調查

あるに依り今後に於ても多數捕

も熱心に採取指獲なしつ・

の狀を呈せん面して其獎勵方

萬八千四百九十五にして兒童は

は蛾十萬三千七百四十八螟卵一

今十七日运兒童害蟲捕獲

◎都於郡村通信

▲兒童害蟲

交付せしもの二十八名あり更に	村敷は二百三十ヶ町村にして反	商
七月中に於いて蛾五百以上卵二	別一萬九千八十九町三戸歩なる一	軟
百五十以上捕獲の兒童には臨時	が爲めに減敗を來せしこさ二萬一	34
賞與ななすとさせり(日州)	三千三百九十石なり而して是等	-5
●螟蟲採卵さ捕蛾 生駒郡に	害蟲驅除豫防の爲め消費せし市	+.
ては小學生徒をして螟蟲採卵及	町村費は四千五拾四圓三拾三錢	والد
び捕蛾に從事せしむるは啻に其	八厘之に被害石敷二萬三千三百	17
農業思想を養成するの一助たる	九十石を假りに一石拾貳圓さ見	107
のみならず農業上に及ぼす効果	被るさきは 武治七萬九十七百八	460
の多大なるは年來の成績に徴し	圓八拾錢にして其の驅除級防費	-
て明かなるより本年も亦之な實	を合するさきは 戴拾八萬三千七	C
施したるが豫め各町村長及び學	百六拾三圓拾三錢八厘の巨額に	10
校職員へ訓令し苗代期間中に毎	達せり(伊豫日々新聞)	トレ

上喜 保

大俣高

二八吾 10.01% 1000年日

一次一三番の

八四九三

八岩皇 六五00

七、咒二

の子子

七三

四、玉九六

日開谷

17100 三差

11,710

七九二〇

四九九九

MOLLA

徒を引率の下に督勵驅除せしめ 週二回以上擔任の教師をして生 は五萬三千塊なりしさ(新大和) 達したり右の外営業者の採卵數 城二十七萬一千四百七十五城に 千七百六十二人にして採卵敷 たるの外放課後隨意に採卵した る總回數三百九回延人員一萬二 百四十五萬九千二百八十四塊捕 昨三十八年 中は毎 二千八百卅頭なり(萬朝報) ●蚊を防ぐにワセリン 回にして臨除したる數は卵塊廿 は芦子村外十七ヶ村其回数廿六 れるが本年に入りて驅除したる 於ける興蟲の驅除を爲さしめ居 農學修業の爲生徒なして苗代に 足柄下郡内の小學校にては初步 ●小學生徒の害蟲驅除 達せり、伊豫日々新聞 一萬七千九百廿三塊、成蟲六萬 實驗 相州

例を引きて雑誌に投書したり 悪心付けざる由某實驗者種々 け置けば、蚊が整すこも少しも かめたり、ロセリンさへ途り付 下る後 か自身並に友人等さ實驗をなし 塗り付けるとなり、 蚁の螫し 易き場所に ワセリンか 東京二六新開 極めて有効なるとを確 兩手兩足の 右はかく云 何處にても

悟にて豫防する模受持部内に指 み採り其蟲害を未徴に防ぐの覺 た見出すが如きとわらば之を摘 村の總代に對し農業者は此際 て今回伊本市長は市内田ある町 たしさのことな通牒したス趣に 驅除方に一層の獎勵を加へられ 層奮励して害蟲に握りたる枯莖 三部長は縣下各部市長に對し其 だ多しこのここにて永井本縣第 比し本田に於ける塩蟲の被害甚 官の復命に依れば本年は平年に の害蟲の駆除に就て 出張縣

雜

名古屋 違なく りどて二頭を送 より 其他に於 三日和氣郡 今回岡 岡 て東京 井 田 6 -( かた 閑谷 氏によりて該種 は之れが産 0 が岡 頭 0 地 るを見 中學 方 縣 13 地方 校前 地を聞 るに軍扇絲 する 此 が岡 1: 0 於て採 か 種 修學 こと ざり は佐 蜻蛉 L 閑 焦 11 K から 木 谷に 0 12

せられたる池田弘氏は今回飛驒小坂警察分署 巡査教習所の教官として奉職し、 方に産することを確 も尠なからざる由なり。 象鼻蟲 せられ さし 飛 驒國 てはコムラサキは非常に多く、 て目下ド l が、 カジ等多少發生せざるなく 坂地 同氏よりの書信によれば、 ロハムシ、螟蟲、ハマ 方 められたりの の害蟲 昆蟲 天牛の珍種 クリム Ü 1 其他 < 趣 部內 味 岐 シ の昆 阜 多 0) 縣 轉 有

は全國に於ける害蟲驅除豫防事務 害蟲豫 る為め第二回害蟲豫防監 たるが其の出張區域弁に氏名 、神奈川、千葉、埼玉、山梨 防監察官 の派遣 察官を派遣するとに 石は左の の實况 農商 如し を監 務 省 察せ 1 T

ウラ

1 セリ

V

v 9 10

ì

5

ミスチ

・テフ

水 コ

୬

= 10

ナセ

種

2アチツパメ

3 6

=/

= ス

小笠原島、宮城、秋田、山形、福島、青森 ケ原農事試驗場技師 同 此下 桑名伊之吉 脇人

> 大阪 群馬、栃木、茨城、長野、新潟、富山、石 鳥取、島 歌 圍 、兵庫 Щ 愛 根、廣 知 岡 岐阜、 山、香 島、 九州支塲技師 滋賀、 Ш 口、福岡、大 川、愛媛、德 同 同 一重、京 Ł 島、高 都 分 大塚 齋藤 中川 奈 河 知 良 正太 由成 萬吉 知 郎

氏は上州赤城山に昆蟲採集を試み、 を送られ 同氏の付せられた 深井氏 たるを見 赤城 るに左の十七種なりき。(番號は るもの) 蟲送付 同 其採品 藤 島 深井武司 0 熊 六

A

熊本、佐賀、長崎、鹿兒島、

宮崎

常に多くを採集せられし趣にて、本月廿六京 きは尠な 視察旁採 13 7 オホウ 松村博 ノシ ナツアカネ キアゲ メトン ラ 集を兼ね渡臺され居りしが、 からざる珍種を獲られ、 \* ж ン ^ ゥ 11 カラギ 17 14 ウスパキ Ŧ # ンイ > Ŧ 70 ħ ヘウモ 松村 8 9 Ż ジセ、リ 示 シ 12 ジャ 博 15 其他 士は ミヤ カポ ) メデフ 18 コシ マアカ ₹/ 浮塵 過 の昆蟲 水 H ㅁ カ 來害蟲 グウ ラ も非の如 ኑ ン

12 九 るが 15 T 歸 京 多分歸途 U) 淦 1 當 就 所 カコ る ^ 立 1 寄らる 由 同 氏 1 より ならん。 0 通 知 あ h

宏文學院 際當所 k 安東伊 昆蟲 同氏 より葉書を以て 15 に立寄り、 12 關する談話 奉職せらるへが此頃暑中 二順氏 清國留學生昆蟲 ょ を試みて歸宅 9 0 歸途車上 來簡 h 學講 ·休暇 に於ての せら 同 氏は ñ 習會 1= 7 12 b 其 東 72 鄉 他

蜻蛉は飛ぶ棒の意 造りつけた様に蜻蛉のさま り ださなしい様で短 さんぼうの用意周 その聲が羽から出 なり とて 左の 2 到 氣 か 3 句を報ぜられた Ìς સ Z £ 蝶 生 鉛 ij Þ 徒 9 け ij Ď, ť 問 ij ij L な

我を見よさいはぬ斗りに蜂 今少し鳴き方かへ よ 根據地心離 さんぼうはまじ れては 蝶々 T ζ プ 11 ~) 0 ふざけて II 9 叉 飛 ŧ 還 ι 居

害蟲驅除抽 を第 SS-25-55 害蟲驅除 號 籤券

たづらに唯チ

ı

Z

蟬

زہ

聖

抽籤券 螟卵三十塊 橋の天牛十 他 T 圖 和 心に依 歌 0) 如 除 UJ T É 縣 現に対 抽 差 勵 那 籤 あ (J) 珂 5 郡 券を、 付一枚、 枚 農會 策 ک (其 柑

> 目下開會中の第十九回全國害蟲驅除講井屋に投宿、翌日午前第八時當所を親本月十二日午後十一時の列車にて當市本月十二日午後十一時の列車にて當市 は斯道 く申上げ様さ思ひます。 識を有たない自分が話す必要もないが只私の感じたここを少し さの名和君の懇請默止し難く、去りさて昆蟲の事に就ては諸君 由 分は本日此の研究所へ参りましたに就て一場の話をする様に 就場開 他 納高 歸鄉 大家の教を受け自らし研究されついあるから、 闪 2-0) れたり、今其談話の概略を左に紹介せん。 談話 0) 中の 等 をなし 師範 今村 五郎氏には京都より歸京 區 海津郡長 回全國害蟲驅除講習會員 81 庭 紀念の撮影後直 子校長 < 總計五 3 由 よりの 0 十圓 3 來所 書信 の賞金を與 ちに歸京の く觀 に見ゆ。 昆蟲の知 途 高等師 Ti. 次、 h 對 5 1

弱國さ ð, だ結果に外ならぬのである。 を云ふこさ 國大なりさも人口如何に多くこも此の力の振はざるこきは强 自の精力を各志す方面に注ぎ専心奮發することである、此の力 よるも の人々か は國 相集で國 皆其國民各自の正當なる仕事に向て有らん限の精力を注 のである、 の勃興衰頽の原因 U. 各自の仕事に向て出來得る限りの精力を注ぐさ否さに 0; をなすので, 出來 或は文明國或は野變國なご種々に岐れるのである K 精神を鼓舞し國の為に盡すさいふも結局、 必竟世界の強國或は文明國に呼ばるい 此の力の集合の度合に依て强國さい 口は種 而して仕 々あれごも、 事なるも 其中の一さして各個 のは、 軍事は軍 國

第

に世を益しついあるこさは疑いないこさで、諸君が千里を遠し 事業に熱談を注がれ事實に一等地を扱きたるものである、 切なるは自分の仕事に就て一等地を權んずるこいかことである 中の仕事は甚だ饒多で一、二に止まらぬが、昆蟲學の如きも其 ならざるべからざるは申す迄もない事であるが、そこで尤も大 も大切なるものである。私が今回此の研究所へ御邪魔致したの 望するのである。 成功を見るこさは出來なかつたに相違ない、諸君が昆蟲に就て でたる所以である、若し氏をして薄志弱行の人たらしめば此の 今日に至りたる熱心、且其間の献身的奮發は確に一等地を握ん て業を成し名を知られたるものが多い、昆蟲學を以て名を得た である。世には有力者の力を藉り或は政府の助けに依りなごし しく觀て、 熱心に斯道の爲めに寢食を忘れ、以て今日に至りたる情况な親 からであらふと思ふ、私は語君が今回教を受くると同時に氏が させず此處へ集まられて歌な受けらるいも皆之れな認められた 大切なる仕事の中の一つである名和君が斯道の爲めに霊瘁し大 如きは社會が認むると否さに關せず、名譽心に騙られず自分の 器を博したりさも、 いが事質上の卓越が必要である、 人が知るさ知らざるさに關せす、社會に知られようが知られま は自分は譬へ昆蟲を學ぶものでなくさも、斯く國の爲め斯道の 数な乞ふと同時に、此の献身的精神に範られんここな臭々も希 るもの名和君一人に止まらざれざも、氏が獨力事業を經營して 数育の事は教育者、 自分も其熱心に劣らの覺悟を持たれる事を望む次第 此精神は昆蟲學に限らず凡ての事業に向て尤 事實之れに伴はれば駄目である、 殖産の事は實業家さいふ様に各々分業 如何に世に其の名を知られ名 名和君の

> は、文章記者) す。(文章記者) す。(文章記者) す。(文章記者) す。(文章記者) は、日の研究所は成功の終局に適したりと云ふべからず、ある、今日の研究所は成功の終局に適したりと云ふべからず、ある、今日の研究所は成功の終局に適したりと云ふべからず、ある、今日の研究所は成功の終局に適したりと云ふべからず、ある、今日の研究所は成功の終局に適した。 は、大なる幸である、諸君は氏の熱心を自己 の手本さするに止まらず、又之を他人にも傳へられたきもので ある、今日の研究所は成功の終局に適したりと云ふべからず、 ある、今日の研究所は成功の終局に適したりと云ふべからず、 ある、今日の研究所は成功の終局に適したりと云ふべからず、 ある、今日の研究所は成功の終局に適したりと云ふでからな。 なる、神も何時迄も盲では無かろうさ思うから益々奮励値在を望みま す。(文章記者)

號報告後に於る談話の要領を一括すれば左の如し<br /> 水曜日夜間開會の同會は相變らず盛會なるが今前 ●水曜昆蟲談話 告し◎賀本弘氏はオポピロカドカミキリの雌雄識別を述べられ 緻密の觀察を遂げざれば分類上意外の間違を來すことあるを説 ぜられ◎小竹浩氏は有線棒象科こ凸眼棒象科さの分類 ◎名和梅吉氏は所感と題し昆蟲學の研究法より体育の必要を談 シムシミゴモクムシミの比較研究及び浮摩子語除さ注油量を報 カプトムシに就て述べの木村孝逸氏はチサムシの幼蟲ヒラタ ◎小島秀男氏は伊吹の昆蟲採集中の所感及びオポマルバチミコ 蟲等の形態及被害の有樣井にセアカゴミムシ泉真蟲の一種に がメ等の研究談を回河野吾一氏は梨のホシケムシの成蟲、卵、幼 メムシこた比較し其特徴を表示し有終椿象蟲及びチャパ子アラ の観察な詳細に述べられ回馬淵次郎氏はオホサシガメミェホガ 標本によれば兩者相類似して殆んざ區別し能はざるものを生じ 本を示して昆蟲書の記事で對照し其要點を示すさ同時に多數の て其實驗談を述へ⑥馬淵醆哉氏はオポイシアプロ就ての研究 かれたり〇森宗太郎氏ばヤマカマスの飼育談を繼續し該蟲造 會記事 當所に於て每週

### **JUST** PUBLISHED.

### Icones Nawa

### Japonicorum Insectorum.

VOL. I.—LEPIDOPTERA, SPHINGID.E, ByK. NAGANO.

Hawkmoths of Japan. The

(5 COL PLATES -75 FIGS.)

Price Yen 6.50, Payable in advance. Postage free.

Remittances to be made payable to

金漸獎全該

### ALAN OWSTON, Naturalist,

NO. 224, YAMASHITA, CHO, YOKOHAMA,

0

11 もて經過

い狀態を知る。

寄生

蜂の放

手販賣所 て販賣 は 定價 目 金六圓 所 3 名 和 濱 خ 市 昆 15 山 蟲 Ď 72

御店右

ラン 研究所との れば自令陸續 合意 ト四番 15 より 商 店

五拾錢(郵稅不要 (着色石版十 度 摺

第

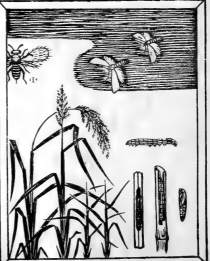
卷

本 標 便 輕 分三寸四縱 分五寸三橫 分六厚

壹く勵な標 にを回二 て氏 得も師の ベ便或應 限あ而官

> 定今驅 圓價回除完

成 蟲は悉皆實物にして



さて

に税

(回一月每) 行發日五十)

發

行

所

和

趣趣

金

JU

所捌賣大

大同同東

岡陽隆京

資堂舘堂

舘店店店

文書書書所

京

市

吉山北東研稅

阪

πi

東 赤日 神

不區備的

明明

治三十

一年九月十二十 年 九 1

四月

日第三種

郵便物

認許

可可

のはが好業ざべて續げ本 期只國袖者半き亦と其書 訂增待是家珍にを事斯し後初 正補すれ生書向增實學 て書版 る讀産たて補な發絕を ■所者上ら携しり達え寄 ま諸にん帶記依のざせ部 こ関事で 君年 **『大他の々と覽に第證は** ح 千期最明版し ものはての發出 叄 ざに圓た簡精種國竊 一治寬 3 り便査類家にを あ をにの光促 る齎片に

々最加於為榮

而得る要普原大

明

た攬へてめどる直郵

る此精(版にるの絶金

と小確全の慶所諸本貳

三廣手●

上五割渡

壹號增局本

行活では誌

字す岐は

阜總

局金

1:

郵非

券ざ

代れ

用ば

は發

五送

厘せ 切ず

一野でで

十告に為注行料で替音

壹拂

當否删な國殆賀に君を錢

所と子る當んすし陸告

以

付

ž

金

錢詰

と壹

す行

付

金

拾

す

俳●短●漢● 訂増し占 句●歌●詩● 正補 △切 畐期 先日鑫。田○昆○昆○昆 。龜○蟲○蟲○ 岐每 十一亂一亂一點 東東阜月 假防市五句。句。題。題。 九合旧合旧合 月△季△季 △五△は△は△万 日本日 △秋△秋 安和用組織は 占合占合の合の合 切△切△事△事△ 研郵 再 究便雄 欣 版 11 嶽 所端園 君 出 書君 君

君 に選 選 選

T

來

壹壹

分拾

貮

部

稅

金壹

郵稅

共共

貮見

拾本

枚に五

て風

呈郵

す券

(तस

頃 直拾

並

廣

告

料

宜稿

所捌賣大

大阪

市

東區備後

T

同 同

品

Ш

京

市

神 H

區

京

本橋 田

品 表

吳 神

町 町

堂舘堂

館店店店館

南服 保

吉山北東

文書書書

岡陽隆

再

版

出

來

T

治 + 九 行 年 岐阜縣 修所 岐十 阜五 4市富茂登五十五日 印刷 並發 拾字

同 同縣 印裝編揖發縣 刷那輯都 者垣 市 市公園內〉 町 量和 公 番發 戶行 岸ヶ川 温い ノニ 五番 貞地 次

作

所

珍袖 别 害黨定本 减 虫虫 鱗廣 五十 坊 紙金翅數壹點 部部 至 重 重 五 流 流 流 れ 要 上上 錢論

部部 金金 版郵 拾全

和錢錢 足つつ郵定 蟲 郵 金金 稅 研 別貮拾 究 頂 錢錢

大垣 四濃印刷株式會社印

劃

## THE INSECT WORLD.



A MONTHLY MAGAZINE DEVOTED TO THE USEFUL APPLICATION AND SCIEN-TIFIC STUDY OF ENTOMOLOGY, EDITED

> RY YASUSHI NAWA

DIRECTOR OF "NAWA ENTOMOLOGICAL LABORATORY"

> GIFU JAPAN.

Vol.X.]

五

B

行

SEPTEMBER.

15тн,

**19**06.

[No.9.

百第

行赞日五十月九年九十三治明

册九第卷拾第

角樹

**藺巢** 

器

次

館發信條害講○ の生見郡蟲習輸 0000000 00 0000 富驅福郡查春 簡昆昆昆蜉昆昆 就夏リ三翰 觀果蟲教驅會出 蠶ン角翅 士除岡上 期 し雜育除概米 ● 採規縣郡 て報會の況 み雑集程鞍産 覽し雜育除概米 用一期目 益 發 🜑 桑スの研學刊論の蛾口 手蛾 郡類 蟲錄驗二 西報 伏せる二化性螟蟲調 九 川告 第 研○會昆生訓 + 究食○蟲第示 <u>p</u>q 生蟲松〇一〇 の植村養问第 入物博老昆十 六頁 退の士の蟲九 ●繁の蟲學回 頁 頁 昆茂來狩講全 蟲○所○習國 名澤井深奥 新岡名 標ハ○福會害 渡田和 和山口井島 田村 本力切井椒蟲陳沙拔縣况驅 戶 稻忠梅 梅壽宗武人 健兎 列の通南〇除 吉水平司輯 雄男吉

行發所究研蟲昆

# 本 所移 張 金衛品附 領 廣

金五拾 錢 业

金金金 壹壹壹 圓圓圓 也也也

金九

錢

也

同同同

三重 縣飯南郡農事巡 岐阜縣岐阜市

町

回

教

岐阜縣巡查教習所巡查 H 美

木小堀池岩比伴大山山村原邊田四野野熊木木 村原邊田 兼 郎濃正五熊正泰雲 郎治吉六郎吉直辰麿

園

げ也 仮屋

付 拉 四 拾 圓錢 名 和 昆窓拾六錢。 其 研厚意 究 r 所謝

右

御

附 金小

九年九月 相成候 計金四

圓熕

同同

 $\odot$ )講 讀者諸君 謹

會計 速に 本 も大影響を及ぼす次第に付此際滯納 代金 御送金相成度此段願 Ŀ 甚 72 の 迷惑を來す 儀 近 來 往 R のみ 遲 上候 延 TS 相 らず本 也 成 候諸 (御送金 0 誌の 君 諸 b の節 君 改 勘 は 良 か らず E 何 13 卒

ず領

收證を出す)

名

和

昆蟲研究所

昆

蟲

世界會

計部

告

編第刊臨 二行時 定價金貳拾錢郵稅貳錢 定價金頂拾錢睡稅頂錢

**益蟲集** 

同

編第叢見 二書蟲

定價金八拾五錢郵稅金六錢(同

類

全

瓜 紙數三百頁 **鄙版十二葉**, 郵稅金拾錢 ス

菊定 版價

岐阜縣岐阜市公園 は所に蟲以以 往復乗りの主義の主義の主義の主義の主義を主義を主義を主義を主義を主義を主義を主義を主義という。 に間宜のあに ては を 目を 自る者の あ時たよ進講れ入るりん習 るも てで 所 かる をの深應受 許にく用け

すし研昆若特 規て究蟲く別則期せ學ば研

書限ん或其究

版八第 一被の

和路蟲研究所長名和靖著

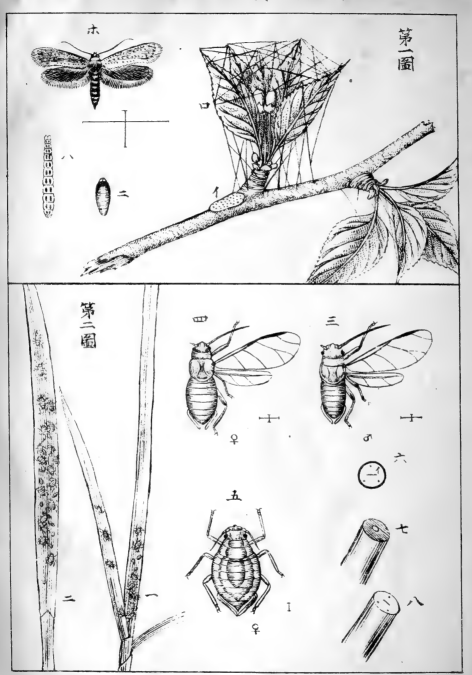
昆 蟲 世

全

(郵券代用一 割增) (説明 書 版 附

上

f



器除驅其及蟲蚜の藺角三(圖貳第) 圖過經の蛾巢樹革(圖壹第)









其當時 液 5 心は消ぎ に足た か 0 瑞さ に於け 胍: 15 甘露 k かん の聲を揚 〇本誌 迷信 と喜び浮塵子 3 我國見蟲學見 0) 發刊 多き我國 げし しは 千 Ó 界 崩 害は を回ら 治 1 週 は敢烈 は微力ないない # 年 天 顧: 九 0 て珍 狗 可 年 を省みず 辭 0 九 n 50 怒に觸 月 E 其前 か L 見過思想 心思想 て、 5 礼 n 12 事 8 0 今を距 幼稚 なり な n 0 開柘者 ど恐ゃ . ځ .13 3 る腐 JE d, る 1 叉以 草化 + として、 \ 车 なざ、 τ L 0 該思 て盤 昔かし 害蟲騙除の 殆是 想象の んご त्तं となる 京 見過 進言 町 の先驅者 を信ん 0 幼稚 0) U 何答 13 物品 野蟲の 3 ح 12 7 0) る 15 を解か で重 b 証 ちうたい 3

する

3

此

時

當

h

當

所

初

號

を發刊

せ b 0

然

n

で昆蟲

は

一に陽氣

0

為に生滅すど

0

迷 迷信が

は驅

防 ð

0)

責任

z

らず

•

偶

々之れ

を悟 本誌 E

る 0)

も人力の

左

右

し能

はざる

もの

حَ

信ん

1

驅除

0

方法

を説

くる

實行

す

3

の曉天

め

1

卅

0

爲

め

見過

に全國 全國害蟲臨 心と虚 ーも啻 44 目を開いる なら H 1: 應用昆 應用昆害學發展の ざりし < なき、 h 習會 延 PO なり、 7 以前だ 肵 左は の開 四 かいさい 越 年の 催 47 動き て翌三十 Ho 3 機 全 全 13 5 を作 阈 其他各地に於て開 b 年全國各地 思想 數 年 比の比 1 1-0 册 一發達 は第 起 す 7 b. 金 n 12 ば せ 0 カン 回岐 る浮塵子の大損害は初 岐 in 昆 は争ふべ 阜 12 過過學 阜縣害蟲驅除 3 多期 昆 0) に関す か 昆蟲展覽會 端だ 5 ざる事 を窺え る談話會 會を始 實 を初 って農家 b 1 1 の甚少 L 8 T 3 め 短な し諸 ح な 國 期 大刺 家 方に 0) 語習會

得んや。是れ當所 々堅だ 多くは皮想の發達にして前途尚頗る遼遠に、 の經 の為め て地 近過の の道に貢献する處あらんとす、諸君幸 」 ちよこうしふくわ に有志諸君の誠意と寄稿家諸君 然れ を金華山麓にトし、 て之を解せざるも、 を示し のみに 萬戴に遇ふ の恨事にあらずや。星移り物變 ぎも あらんも、 あらず又以て國家に忠實なるものといふべし。茲に十週年 驅防の方法を述べ、 意斯道の發展と、 一片の希望を述ぶること爾りの が かも氣 諸君に 盆々勇を鼓 しこで十九回、 一合尚多数を占 はつて 此處に居を移すに至 向て深く感謝する所なりの し勉めて改善の道を講じ、 之れが實行を絶叫 之が効果の學らんことを思ふの の厚意と、 途に就を重の 6 又新に清國留學生に對する昆蟲學講習會の端緒を開きたる。 に當所の微意を諒とし、 世の機運 必ず以前に幾倍するの百難萬障は、 n 90 一は又讀者諸君の愛護とに因らずんば何ん 3 由來本誌は禿筆を呵 するも微々たる小 は當所事業の擴 今や我國應用昆蟲學の進步大に見るべいま」のがくにおうようこんをうかく 百 有 終始一貫以て一は諸君の厚意 年を經 向まるに反う 切なるや、 倍舊 小雑誌斯界を稗益する素より甚だ薄 る正 に迎ふるに當り の愛護を垂れ を促 一に十週年に達し、 て昆蟲學の 幾度か悲境に陷りて、 吾人 の甚だ の前後左右を圍繞 j に酬ぎ 既往を回顧 困難なん これ ぞ今日あるを しと Ü 年 一面全國書 只に當 6 应 73 こいろざし 一は聊き は る 是

說

今 左 翅 其識 心臓する 别答 (O) 0) 鞘 梗概: 最種を大別し たごったごろ 捓 を略述 略述せ ん とすの て三亜目で 更に區分 て八類 きとは既に指示 せし所なり、

異節 萬別 别工 行 即口吻狀を爲さず、 . 正 15 四節 天牛、 一輪翅亞 b o 觸角は糸狀、 一及三節等を爲すもの 日 及瓢 二個 は鞘翅 てんたうむしてう 棍棒狀、 蟲等の 3 0 2日中の大災 四喉縫合線 ありの要するに 類為 不正形、 は 部分 皆 を有 此 内に を占む 總葉狀、 する 隷加 此型目に 屬で る と前胸部の後側 ものに 鋸齒狀、 其稱類極 て歩行 熱属する蟲種は、 櫛齒狀、 めて多く 蟲 板 以は前胸板 吉丁蟲、 鞭状 , 從 八及扇狀等の Ö 0 カ て形態、 後部 叩頭 ムス 蟲 ŀ に於て中 0 ッ 別言 色澤、 ク氏記述 あ h 金龜子 央線に接合す 常習 せうしふごう 節 0) は五節 等千差 如 < 頭等

るとな É 証り さに依り象鼻亞目 は元來普通 と識別し得 0 甲蟲類 と形態 を異 m L E T 變能で 且變態に於ても異形 には完全と異形 تح 0 0 變態 樣 あ をなす所 b Ó より學者に

いうふんちくのう

て翅 み 依 h 是端然旋 雌や .\_\_ 目 瑞 は無 ح する飲 13 翅、 すとあ 無脚 に此名 b なれ o 其種類極 あ 0 2000 觸角 雄な 9) は 7 短光 少な は 四四 かっ < 翅し 3 して分枝し、 六脚を 膜翅 目 及有 有 L 跗が節さ 能 吻目等の蟲種 < 飛翔 は二 に適な 個 乃 に寄生 £ ^ bo 四 個 然し前翅極 の生活を爲すも 13 l て爪を有 め せず T 小形に 0 o あるの

中央線 (三)象鼻照目 Ī T 先端葱花狀を爲 接合 は 日物状 居 n は其種類志 b を呈し、 すを常とすれざる、 變態は完全の 四喉経合 だ多か B ず象鼻蟲、 がは併合 あ 又根棒狀を為 3 0 み、 ī 小蠹遊、 T 左に 個 する 八 8 緍 13 Ō 葉捲象蟲類等 少な の識 h 識別點 か 前 らずの 胸 を略 TIP DI 0 0 野 節 総称き 後 侧 9 は普通 なり、 板 ~ は前 L 胸 74 觸角は概ね膝状 個 板 0 より成 に於て b Ó

而

1 )象鼻蟲 此類 意味 局 する B 0 大要は、 既に亞 E 0) 部 1= T 說明 せ Ū 如 < 12 7 ò 頭 部 0 П 吻

第

~

3

す

o

其る

無等

脚。

と有

枯 き間に

泉質、

樹。枝

幹

あ

寄生類

象 具絲類 子 ザ か A ٠ 0) M

-3

3

Ł

1

T

もくなよびいう

3

即 て食害 3 Č ૪ VQ h 7 时\* 節ぎ 0) 筱 老 h は な 云脚 般に有害蟲 な は る 他 を常る 0 盐 3 -0 融 通常 别言 す

後翅最 もつと 説が 30 )寄生類 かし 形 を認 43 加 総走 < 雌蟲 0) itt 超脈 0) て著明 40 無翅、 は脱 0) 3 Ti 翅 無関 を存 E h 0 及 相 15 3 1137 n 横脈を に反し 又亚 É を有 過種 0) 雄を造り せ 部 に寄生 "لتج 1-於 3 13 M T

以 て他 )異節類 0) j 0) 此方 هج 類為 に隷属 别言 3 ~ 3 8 0) は " チ ۱۱  $\mathcal{V}$ メ ゥ ~ メ ١٠ > メ ック ~ = カ 3 丰

翅

を有

する

bo うる Ff1 ŋ 0 ガ 陌 ti) h は五跗節を有 或 は栃木を食する等 ナ 力 ī 後期 丰 ŋ 0) 0) 15 别 or h ~ 四趾 あ 3 5, 创 特に L Ti シ する 7 ダ ・メ ~Q 8 シ ۱ 0 • 2 75 ク X ゥ h チ 0 0 ÷ 其幼蟲 如 2 < 大だり ゴ 蜂 4 ₹ 發生い 和 4 3 ダ て大害を與 1 7 シ 等 あ 0) 谷 h 2 種 るも 枯れ 1 L 乘 を食 0) T あ 前

あ 觸 नेः 角は 条狀、 其幼蟲 鞭气 食す がは菽 豆 及 此 るもの び櫛 箱 を食する に隷属 あ 齒 狀等 あ \$ 此る h 3 あ 50 谷 類 b 0 種 0 跗 8 は 0) 楯 0 節 Ł は殆ど 物公 13 ゲ 葉 四 +)+ 個 h 並 か で有害蟲 1 4 根 L シ て 部 下 を食害 ۱ر 0) 面 2 み 15 3 13 和.ª す 50 毛 3 力 re Ð 3 5 密生 丰 リカラ 或は L 第 般 跗 して其種類 に鐵砲島 節の末 端 と称ぎ 少な 裂 すると カコ 草木 らず

状類急 此類る に隷願するものは = 力 ネ 2 シ 7 7 カ B 4 3 0 類にし て觸角の 形 狀に 依り斯く名

なり 或 跗

は他蟲

3

節  $\Re$ 

0)

烈力

TU ラ 7

T 7

3

こうはっせっるん

どうやうしょくかく

Zi

Ð ケ

b

此言

類

は

有

益

15

3

B

0)

3

有

害

な

3

8

0

ح

あ

b

第

+

(三五七)

個 づ

it 1

12

稱 棱 角狀突起 息 \$ 1 中 1 1) 3 ė 0 / 如 3 は生植物の あ りて根 部を食し て大害を與 کم るとあ 5

鋸齒狀類 ኑ ラ Ź 7 × ッ + 0 6 t)s

d

1

h

せ

å

0)

15

n

5,

8

中

1

は

糸狀

或

13

齒

狀

を爲

する

0

沙

櫛き

£k

有

害蟲

15

h

狀 状類 是亦觸角の する あり は五 形识 狀等 3 南 個 あ 故に此 特に 13 5 依 n 7 3 或 呼こ 1) は 類 z 稱: Æ に隷属 植物 前類 ツ ۴° 丰 類 キ 0) 0) 2 根 す 3 如 亦 部 る蟲種 の幼蟲 < タ を食害 末端 ちうしの n は針金蟲 は 15 = はする 害益相半す 有 がいねるあひなかは メ す ッ あ Ź + 爪は鋭 と解 9 L 3/ 或は枯水中に るも かっこ タ 5 7 ず ž 2, 姿等の o 凯 シ 2 等 生活 ~ する は 屬 する 他

50 過

を食 跗

節 な

すると

をな を食殺する 節 7 ン 及 ŀ Ł 71 ゥ 乙 且細 シ 2. 3/ 毛 あ ょ ~ re h h n ۱ر .1 密生 子 ガ 或 3 ダ カ は す B . 7 4 宗狀類 朽木 3 シ 0) 3 8 あ ₹/ 0 h カ デ 南 ッ 4 或 h ヲ 此 m 3/ 類 は L ブ 南岩 其幼島 て各い 3 きんたいちう ガ 3/ が前述 2 2 跗 3 シ には牛馬 等 • 節 0 Ł 各 類 同 ラ でうけ 種 と同 形 タ す 炎中 るも 15 丰 ク 樣侧角 る 熱温す 0 ( 8 Ŀ 等 あ 0 4 あ 0) 形 1 依 b 呼稱 4 もの 類狀棒棍 テポオ 闘のシムトン

食肉類

アカ

カ°

子 ・
ナ
サ

Д

3/

の闘

食肉類 ノスマ =/ の圆

(チ)食肉類

U ウ、 觸角は概ね糸 ゴ 3 ムシ、 ね糸状なれ 此 類 気に隷属さ ン 3 ウ等 ごも又不正形を爲すもの する E もの L て跗節 は 3 ッ は ス 玉 7 個 シ より組 あ h

との二様あり。 加害 するもの ヌ ゥ のニ 即ち 15 しと雖も、 類は後者 ミヅスマ に属 シ 往々熟果を害 いせりの ゲ ン ゴ p ゥ T 食肉性なるを以 するとあ の二類は前 5 者 特に又水 に属し って農作

す の

成蟲

幼蟲共に

水中に棲息する

ものと、

陸上に棲息する

0 8 Ø) は小魚を捕食するとあれば養魚家 の害蟲 さ調が å ~ きなりの

IJ. T Ŀ 各科を標示せんとす。 にて亞目と類に関する梗概を記述 し終 りたれば、 之より各類 線点 る蟲 種 重 なるもの を記述し

# 0 一角藺 の蚜蟲に就 第十 版第二圖參 看

る作 凡二 て作 J 物 り傳搬 を栽培 物は 地 した する 方により る為 が如きもの りて異り、 め 他 0 類似 多々 從 ある 7 是れに寄生する所 12 は常に認む る作物に寄生 る所に l 0 12 補岡 蟲類 して、 る類 縣 る亦自 0 今左に述べ 蟲 試驗 類 然 の是れに移轉 塘 15 異るは當然 んどするは元來三角藺を 冶 し來るもの、 0 田 事に 忠 6 男 叉 往々或 は

此好蟲 Æ 前 は は(同 同郡 或る部落の如きは収獲を皆無ならし (地方の方言をコ、メと稱す)一度寄生する時 「島藺又は琉球藺とも稱す) 栽培する我 めたることありで聞 源下 は繁ん 引佐郡地方の三 殖 速か く、加之年々害を與ふること少な にし 角藺に寄生する處の好蟲に て害を與ふ ること殊に甚 して

說

は

形以 常 而 意 翝 造を述 に前 をな U ĭ 蚜蟲に付て述べんとす。 ŕ 审種 種 如 L と混棲すい んどすっ 11 然れ 蟲 至る所 野蟲 共乙種に に色暗線色 0) 種類 此 而 に付き聊か観察し 0 L 断蟲 0 て 栽さ 至り 甲 培地地 三角藺 稙 色を呈し、 は 多くは常 は分類學上 て少敷な に棲息 に寄生する蚜蟲に 3 他 たる頗末を記 12 を以 無翅 より 0 甚だしく發生 種 見る 0 7 師乙 後 雌 蟲 時 日 の研究 三種 一種は色緑色 は 0 て讀者諸君の笑覧を乞は みなるを以 L あ パ らて、 に譲 ッ て大害を與ふ ク 5 色にし ŀ ン 一つを甲種と名づけ一 甲種 氏 して丸く 此無翅の雌蟲に付て述べ の蚜蟲科六 0 る處の 野蟲 其数は E ん ものにして、 付 族中等 どすの れて尚古 比較的 第三族 つを乙種 少し E 、次に有 体に 属す 少な 橢 3 直急

無地翅 さ二厘 の雌蟲 は尖り、 一毛余先端少 (第十版 体長六厘 第二圖 五毛幅廣き所 四五)は色暗 淡黒色をなす、 にて 緑 黄色体局 四 腹部は七環節 厘 複眼は黑褐色を呈し 其形 て皮を 圖 0 は細長 如 な精園形に 觸角は 200 は 鞭狀 他 にし 0 野蟲 T 頭部 て六 0) 環節よりなり、 如 少 < 幅廣 からず、

密管は 雌り 蟲 腹 部 (第十版 0 山環節の 圖 側面 124 より 突出し は体長 尾突起 厘 さつき 翅片 0 開張二 先端 分にして、 より長 1 觸角は 其長 ---厘四 厘 毛强 前 雌り 蟲 と異り して太く、 Ź 尾突起

第

第

の横 を有 二對。 な 3 0 するを以 翅を具 مح を認む。 へ前翅 て知るべし。 て尾突起は短か 其 は は前翅の叉脈 大 八に後翅 腹部 は膨大に は小 なりの より第 て其色青く七環節なり、 而し 一枝脈を發すれ て此前翅の ども、 翅脈で 1= 第二枝脈 より 第五 て見 環節 を生 るどきは、 より一番の排密管を せず後翅には 第一 族 E 屬 個

有い出版 部 13 0 F 0 < 雄 に隠 其長さ八 蟲(第十版第二 T 30 四 翅派 信に達し、 毛强 は前雌蟲 圖三 前胸 まつたん で同 部。 は色黒褐色に は雌蟲 こ 腹部は赤褐色にして で略 中胸 ぼ同 一にし 部 は 黒色を呈して幅少し て少しく小形に、 七環節より なり、 Ç 体長五 ぼる 排密管は第 厘翅の開張一 後胸 部ふ は殆い Ti. 環 節 h で中 より出 一觸角

10

(是れ 後塵芥 恐らく 浸水 加害。 b するに從 は苗笠 又腹部 0 0 停滞い 狀態弁其經過 從ひ漸次に上昇し、 と共に移植せられた の末端 する事 あれ に交接器 ば其 大阪の大いのう 處 を有す。 途に水の増加するに從ひ塵芥と より るもの 此 野蟲酸生すど 0 野蟲 ならん、 は(第十版 又洪水の為めに押し い ふ所以ならん) 第二 圖 共に移轉さ 、二)初 養分がん 流流 3 め三角藺 するが るしこ b 吸收 200 の葉裏 如 ある 為 表に寄生し 此 め なり、 n 葉 は

春發芽 生 b 幼蟲 なぐ 稿 Ź 生活するものく如し。 莖 せんどする 儘: 1 にて越冬するもの 移 T 全体 若も 7 此所 し寒氣甚しけれ 1 の芽は褐色にて、 蔓延す。 のに寄生 五六月の頃蘭苗代の苗葉裏に寄生して生活す。(此苗代に於ける苗に寄生する 0 叉他 す、 なること 故に此寄生を受けた 0 ば成 野蟲 土中より は 。蟲と るべく根に下 冬期 同 四 C しく煤病 五分を出し 0 調 查 b を誘 によりて明かに認む る莖は次第に衰へ、 暖か 發し て三角形 ts て黑色を呈 る時 となすも に於ては上 逐に曲 3 せ 3 しま のなれば、 一に昇 を得、 3 て枯 1 りて常 至 生る、 其棲息 死す かっちつ では此芽 に暖氣 此 3 の種 を取 n 1 ば 寄 冬

同

卅七

七

月 月

# Ŧī

 $\overline{\mathcal{H}}$ 

B

九 车

年

H

六 Ŧi.

车

月

日

午

前

引佐

郡

中

11

村

中

崩

藺

苗

依

0

種

さも棲息し居るものを採集す

本ない 到に好なる。 0 0) 30 野蟲 15 余は は 3 ī B 卵粒 ġ 餇 其繁殖の 0 調 明 如 0) 治 定に 査 を認 < は 植 卵生 則 tz 15 蟻も に違 次第を少し 干 る 徴い せら 0 を Ó 為に移 四 Û 年 ĭ 此 なすも کم n 皆産卵ん į 如 知 蚜 て生長す。 き献 6 b 蟲 しく調査 3 á 12 は 0 此蚜蟲 毎年 あ な 5 4 \ ずし 3 å るやを知 カコ の発 <u>+</u> する な Ŏ 此言 0 て幼蟲 Ē 時 月頃 就 L 期 12 あ 是等 て、 き觀 3 ること類 1 を産出 於 ð 察 此る 至だ 日 T 0 疑問 だ調 は 又無な 悉 悉く無翅 3 ば 72 せ 頭 困難 羽 1 b 0 る 化的 事 至 Ó 翃 雌常 元り 項 b 是 0 蟲 1 雌蟲 多 7 て雌 n は 0 は有い て、 昆蟲 を以 雌り とんちうにつし 能 歌をも認 雄 蟲 < 日 識も 雌山 て觀 雄。 此る 誌 4 13 頭 より拔萃し て、 to 乃至 る n 0 おいし 學者 成蟲 ば孰 o 有 は 盛さ 翅 三頭 六月 而 の 0) n 胎に 教も 雌 頃 で 0 T O) を乞 幼蟲 此有郷 雄 生 T 12 時 る後 をな 左 1 ح 翅無翅 13 於 を産 は 75 せ は卵生 Š 示さん。 h 3 は、 て繁殖 ع 此る 3 出 する所以 0) 1 をな 雌貴 に於 カラし < 腹 す すも をでいる。 中 ては 3 他

一角藺

0

蚜

蟲

調

杳

朋 觀 察 調 沓 年 月 月 B 七 H 4 後 蟲塩場間 乙種蚜蟲の場三角藺 本探集の 暖 か なる所 0 並 要 のこ三寸 Ŏ 所に 甲 種 蚜 蟲 9 無 翅 有 翅 0 雌蟲及幼

同 同 年 年二 月二 月三 В H 午 後 後 時 本日 蟲本 數場 **敷頭を採集する側場の三角藺** 一飼育したる三角藺の 田の 醚 好 畔に於て 蟲 心調査 蚜 蟲新芽の 1: るに無 少しく伸びたるものに附着して越冬したる幼 翅 0 f の(但幼蟲)多く越冬し居

年 Ħ 月 # H 同 同

州

年

74

月

7

Ξ H

4

崩

+

時

本日

飼育したる三角藺の

蚜

盎

9

箱内に幼蟲多くは棲息するを認む

杳

引佐郡氣賀町より三角藪の射蟲發生の 報 來 ろ

する害蟲發生を静岡民友新聞の 10 蔓切 の徴あるを以て農家によれば引佐郡中川 がは熱心に照が村廣岡地 駆かの 中琉 なりされ、球草には u × 一般 蟲の方言)さ

說

月 廿四 正 H 本場に於て三角藺の野蟲驅除試驗を行

年 九月十四 B 田方郡韮山村北條の東三角藺田に於て蚜蟲の多く發生して被害あるな認む

九月十 本場に於て三角藺の蚜蟲驅除試驗を行ふ

同

卅七 年 九 月十 219

年九 年 #

本場に於て三角藺の蚜蟲産兒調査を初

卅五 年十 年 月九 月七

三角藺蚜蟲産卵調査の爲め飼育を初む 三角藺の断蟲成蟲調査をなす

同 三角藺の蚜蟲調査をなす到る處に

初化するものありたり

+

月十五

B

月十六

日

三角藺の蚜蟲數多な採集す

こと能はずして、幼蟲のまく越冬し居る次第なりっ (人羽化期は毎年十一月項より一月に亘り、) 月三日 そのさいを す 其際雄蟲をも産するが如きも未だ雌蟲の産卵を認むる

右掌

如

◎リンゴスガ(Yponomeuta Malinella,Zell.)に就 (第十 版第 一圖參看

minimum in in more consistent consistent

未完)

青森縣農事試驗塲 渡戶 稻

分內外翅 コス の開張七分五厘內外、 ナジ は方言をクロコ、 たいぐわい スムシご稱 複ない は黒く体と脚とは白色毛を以て被はる。 鱗翅月巢蛾科に属する 幸樹の 前翅は稍々長方形にして其 大害蟲な 90 成蟲 は体体

外緣 後線 は純純 ケ月餘の生命を保ち而 んぞくしょくがい 白色 多くの緑毛を密生す。翅の裏面は前後翅共暗黑色にして光澤ありの は緑毛を有 して。卵子を小枝又は樹幹に産附す。 翅面には四十内外 の細小黒點を有す。 きいせうこくてん 卵子は重に灰白色にして滑澤なる膠質 後翅は暗黑色にし 該蟲は食を取らずして能 て光澤あり

U

ふて

T

1

る

T

晚: 0 ě 皮 月 をなし、 3 79 生生 年 H 卵ん 苗等 木 回 六月 五月 を破る 0 0 幹に 發力 十八 生 # りて出 產 10 1 卵 日 H 老熟し て卵に To 第 也 しが、 12 かにて越冬 るは 5 0 羽代 体稍淡紅 蜿 四 月 皮 E # 12 日 他色を呈 翌年に る成 1 六月十 して、 四 蟲 月 L は H 孵化加 九月 T Ŧī. 第 111 月 短な 中 縮っ ---害 旬 蜺 日 する 頃る 皮 第 明迄食を取 六月廿 を逐 ė 回 げ、 0) 1 蜺 13 H 化蛹倒垂 体色暗黑 5 皮の h つず 0 をない L て生じ 垂す。 15 Ŧi. 3 七 せ ż 月 十三 b 月 0 0 十一日羽化 を茶 該蟲う 褐色 は以上 色な 回 3 0

o 防法 h て災と 春は 樹色 岭" 此 說 3 洗 蟲 8 滌 は 前述の 卷 0 0) 際 き取 13 n (イ)卵塊 3 ば、 樹。 如 幹に < ~ 容易 卵に あ る卵塊を て越年 然 に捕 n چ\* 殺き )幼蟲 こも出來得・ を能 する する 孵化 を以 < 洗さ 滌漬り て、 を得 加 る限 害 冬期剪定 の狀 殺す り手に ~ Lo べ 6 高 所 0 際 るを可 1-叉 )幼蟲 幼 卵焼い Ď 3 盡 نح B は 30 す。 孵化 小 0 は竹棹 枝 = より化 と共 1 の尖に羅紗 剪取り 蛾如 す ホ 3 す 成 1 3 蟲 印办 3 n

第

## 0 夏蠶 用 桑樹葉 0 害蟲 力 サ 1 ラ 4 就

を害 大牛等 する 昆蟲 Ť 類 隨力 分かれた 0) 多 數 蟲 TS は営業者 る か 其 の疾 0 內對 に 知得 翅し 目 1 屬で 毎年心意 す る主 な を惱い 3 在 害 南 ます害蟲 蟲 類 信 は 彼 15 大 0 h E 3 竹 メ すつ ゾ 義 ゥ 然 24 シ 道 3 ク ク 地

は 3: 1 b か矢張 原因 は + 捕 3 しく の八 獲" 病 類 b ź re なる 世 は を以 り不 九 捕 葉狀 或 Ė を捕 は id 獲? 蟲 蟲 B 葉 ż 此 明常 0 をなせ 0) かっ 7 病 0 0 外影 の中に 所業な 未ま 獲 此言 ح 蟲 あ 直 1 あ はに出張し 小 罹 す る内に b 同 0) 甲蟲 確認する 夏霜旬 所 確 b n T る 經過 1 業 為 どる 哉 らん B 疑念に附 0 15 めに二割程 0 餇 て、 妙なな 食 Š 育 せしに、 Z 其蟲 現場にいう 思報 を得る 此 害 ñ 崩 E 且常 0 Ū か とし か 0 に らず、 より 被害 ح 3 如言 食害し しな Ü 最頃上 て仕じ 思る 至 n 3 0 置 3 滅收を招く きし 孟 小 h T 0 n 8 多大 其縮 縮葉 ح Ĺ とも 立た 甲 ある の答 際先 蟲 伊 に、 あ 鬼に角此 那郡 る桑 世 15 か 蟲 葉を檢するに葉脈に を認知 其後各所 の食害し る桑園 つ言江 なり、 るも 1 伊 0 しく捕殺 至な 那富 敷尺に 0 せる 万ちない なら に斯 蟲 氏に b は 72 村 0) 2 に非ざ 毎日多 桑園 生長し 其蟲 質禁 h 3 る 辰 / 校し得らる と確信 狀 せし 野 あ B を検が 彩た 况 晶 3 1 n に黒色を呈い に氏日 を認 1 吉江 到 13 つ ば、果 り縮葉 せし しく する 捕 n 1 ば 代 獲。 1 め あ に余 から せら 3" る桑 13 <. L 小 申 一郎氏 其原因調査 T 15 3 せ n 過日來捕 る傷痕 が曩 蟲 ñ 此 から 樹 3 其 つ き點検 得 蟲 vo 6 0 より 小 0 ~ 捕 嫩 ~ 0) 甲 きを 他大 所 蟲 6 葉; 其 獲 Ď 2 業 昨今百 蟲 蟲 せ 0 蟲袋を以 0 L ò から 0 3 縮 以 13 為た 0 食 食害し T 種は 夏蠶 n 葉 T 3 め 縮葉せ 見 ・と見ら あ カコ 出 局部引きつ t 害か將亦他 ~將亦た る桑園 n て根氣に 張 3 用; ば、 亦他 1 を請 つくあ 0 於 桑 る T 此

る

を日撃

i

ŤZ

る

1

あらざれ

ば縮葉せしは

必ず此

蟲の所為な

りと斷定するを得ざるゆへ、

其食害しある状

何然

此 小 甲 蟲 は岐阜縣長良村雄 るを確認し多年 總 地 方に多く發生 Ō 同地 至 笠原幾 n 60 次 郎 氏 0 初览 めて發見 せし を以 T 逐 1-カ サ

カサハ 0 循環 ム 次に不同 A V 等す 和的 名を用ふ を生き るより とす らざれば、 兩 じ、 H る新芽の發育力を中止す 局部 爲め るに 餘 を經過し 何能 至れ に葉は引きつり の縮狀を呈する も害蟲の りといふ、 tz 3 ちっし を以 所業 に至らし 即 學名を Xanthonia て、 るものと ち縮狀を呈 なりと確知 此 時 其縮 to. 知らる。 るを推考する するに由 葉桑に就 すると共 placida Mi き検 して なか に、 Balg. w 食害部 h するも必ず害蟲 時 其 Ĺ 其縮 葉脈 が 稱すの前記 ゆへ當業者間 の黑色 が傷害 葉以 を呈 Ŀ の存在 0 i を受け 如 あ < あ h 12 此 種 3 T 小 れば 12 頃 4: あ # の浮 るに Æ は 養液 謚 力

一層甘きより、 罹りし 必ずしも葉脈 にして、今は桑葉を皆食 あり 欠乏し、爲に己れは桑園 苗木を以て仕立たる ならん。 近年 0 五 此蟲蕃 然るに近年蠶業 を鑑食するものに Ũ 殖 から あ し夏蠶用仕 るも、 為 め 移? の隆 15 余の推 h b あらず、 立た系の て桑 ど云ふ 盛、 15 0 るに 考する處 嫩葉脈を皆食するに至 葉脈を皆食 2 カジ 從 如 は管瓶内 ひ山 き異説紛々 15 野 據 する を桑園 n ば元 R て檢する E 72 と山 b に拓きて、 從前階 20 りた 野 に嫩葉面をも蠶食せし 該蟲 E 自生 るも 好" は素 せる草木 此 害 のならん L あ t から る或 9 葉蟲科 ふる草で め階 より の葉 愿す せる

傳はれ

0

即

5

風の爲め

15

5

を云ふ

B

あ

り、又記

人は肥料

0)

為た

め

なりと云

3

b

あ

6

或は又

第

所に棲息し 墜落せしむるを得べきがゆへ、割合に捕殺するに容易なり。 樹は更らに伸長するを以て、 即ち六月下旬頃より漸次發生 攘中に産卵せしむべき習性なるものなれば最も適壌ならんと思はるくなり。此成蟲は春蠶飼育濟みし頃 し。此の蟲 しつく下旬頃に至り生存 る草とを毎年多量に鋤き込みあるにより、 只開葉しつくある嫩質たる葉脈を殊 て見れば、多分土中に卵子を産付する者ならんか。當地方の桑園には厩肥と山野より刈取り來りたる。 T する嫩葉に食害を與ふるにより、一時其生長をして甚だ鈍に 微孔あるを認めたりの し其被害夥多なる時は妙なからざる損害を招くや明けし。 の驅除法としては夕刻稍大なる捕蟲袋を以て桑樹の下方に受け、而して枝を振動せば袋内に、います。 あるものなるや知るに由しなけれざも、 しあるを見ること僅々たりの 又此蟲 此害蟲の左程多く發生しあるにあらざれば営業者は格別意に介することなる。 これは はっぱい はっぱい はっぱい こうじょう れてっこ L て七月中旬頃に至りて頗る多く増加蔓延し、 は既に開棄後數日を經過しある硬はき葉脈は敢て蠶食しあることない。 に好んで蠶食しあるもの 土壌は腐植質に頗る富みあるを以て、余の推考の如く若し土 此蟲の盛んに桑葉を蠶食しある頃は雌雄交尾しある 故に一時熾んに生長せんとする力を中止したる桑 幼蟲は如何なる形態にし くせしむるが 、如し。斯く桑の新枝の盛 夏蠶飼育桑樹の葉脈を食害 ゆへ、夏蠶飼育 して其熟 家に取り n の個

右の如く聊か實見せる狀態を記述して、大方專門家の明教を乞ふっき

# ◎アヤニシキに就て(第九版下圖參看)

此種は本邦各地に産すと雖も、之が成蟲を捕獲すると容易ならざるより比較的發生區域狭きやの觀ありいる。 またけんち まん ニシキ (Attacus cynthia, Drury.) は蠶蛾類天蠶蛾科に屬する一種にして、又シンジ 名和昆 蟲 研究所員 和 2 サ 2 正 と稱す。

每:

内

狀

幼

は

樗

褐か

E

問

13

方 13 走

t 0

3 內 あ は

本

緣

は

白帯が

b

T

斜紋を

10

一中央

を爲

頭言

蟲

は 寸

雄

雌し

部

前側

部

循

+

ヘ三六七

圓 月の は長 筒狀をなし 葉 質なりとす。 36 を設 寸四 b 赤褐色に T  $\pm i$ 共 一分横 中に 第二 徑 回發生 て背面は黒褐色を呈す。 £. か内外に 0 する 幼蟲老熟人 て紡錐状 もの 錐狀をな て結繭 必ず 年一 集抦に絹糸を纏ひ置 淡灰 回 其 の發生に 中にて蛹化の 桃色を呈 せ 00 て第 儘越 虚越年 4. 蛹は を以 回 は六七月頃、 長さ八、 て容易に墜落 初夏の頃羽化 九分幅四分 せ 二回 ざるなり 內然外 は 九



## 0 通 俗盆 蟲百話

童子と 5 時 用 3 そのが 到り害 むる所で申 見ゆるから b 理 なの jį. 過驅除で申すとは 様な大發見 护 を通 3 であ 悟 比較的 ねばなられ。然し せんどせ 3 了せしもの たを為 するに萬物 能〈 なろ 1 段々八 事は到 網目 知られて居るけ 如如 須 らく此眞理 张 相 ながら今一 3 ケ間敷な 底 0 耳 出 關 0 害蟲 來な 係 か 2 30 あ は恰 れざも、 般に て來て、 脱せず考を種々なる方面 益蟲 と思ふ。 3 è 8 0 0 車 斯く呼称せらるい中にも、 唱歌なごを口號 なれ 益蟲は全く 夫れ 如何 兩 15 Ш 如何 間 之に反し、 何 僻 かに む様に に続 15 0 到るも之を口に稱 於け 項 步 言はマ王 らさねばならぬ 害蟲の事は 3 關 進 め 如 て見た き關 泥 研 究 E 易 聖代 て居 關 又 思 か 2 つ此 の蔵 る から

於ける關係が、害蟲と益蟲との間にも存する事を知了せねばならぬ。即ち害蟲あれば益

るまい

どの狀態

を屢々認むる事がある。

之は大ひに注意すべき處で、冒頭

だに述べ

72 矗

り車の

あ

b .

心がや害蟲の之に伴ふど謂ふ譯で、決して各孤立するとは出來ないのである。故に

然の近利

原居

即 T

々科 3 亦 B 7 7 する。 問 カナ T 此 0 北 でシ 有 0) 亦 害 t 益 其 p 色ん 發 7 13 蟲 多 E る味 生 0 ブ 攻 11 細 品 F 當 方 變 域 78 30 L 13 時都 密此 穀 7 15 名 々廣 種 寸 23 數 数に現出 磐 13 à で雄 殺 現 0) から せ 12 1 あ n 殆 3 依 る h め T h 居 5 T 之は 全國 る 1 外 あ 最 雕 觀 10 411 3 1: A を謂 は to 何 普 涉 そ異 1: 2 通 2 \$2 1 Š T 0) かう 1 磁 專 居 種 はる 13 念 T 類 居 樣 10 13 T • 3 次 T あ さる 10 13 館 あ 3 2 知 5 5 1 はは り雄 5210 T 雌の意居 B 翅 目 .13 腹端 い此 初 端 種 盐 な。為 から

W. 要は せ が、毎 3 角 1: 而 -0 も此 有 それ す般 ん他の最 n 1 の種 L で、はて、余居 此 より 節 種 傍收 加 0) るい 4 は é は類 蛏 觀 强 1 氽 部に接 一寸五六分内は見るで同様で 保 吾 脚は六脚共に強 30 時 6 程 細 を加て L 種 から まり する部 T を 0) む有 葉 居 3 塊 3 外で、 F. であ 3 T ح 所 n 0 から るい 生 3 13 驷 居 壯 .6 から 蜂 3 子を は 15 胸 普 T 色 方で、 Di T 部 通 0 m を呈 居 害 あ 產 は d 6 3 附 額分 る、 福 1 T あ 之亦 L 罹ら から 3 自 雌 30 す 亚 色 て、且腹躰 3 躰 13 は 12 B 多 素 0 比 < 鋮 部 0 可 ょ 長 b Ħ 7 0 黄 11 b · 先 7 毛 雄 雄るそで大 T 色 18 づか あ、其 T 大 0 13 短 黑 雌 -る 塊 は 殺 0 か 16 4 3 1 恰 选 する T 3 の許 h 類 方 居 細 h 小の腹せ 此 有 to 3 毛 でで 形 7 は 翃 卵柄 捕 で 多 73 殺鬼多 12 子 菓 あ あをのはは る \$ 數 る擴は雄白 め我虻 1

のであ るの

元來此食蟲虻科に籍を有するものには多數ありで、 のく一、二の名稱を申せばオホムシヒキ、ムシヒキアブ、アヲメアブ、ヒメム に懸ける事に致します。 發生區域も廣く隨分吾人の知らない間に敵を城殺して吳るく樣である、何れ折を得て其形躰を 何れ も小見 蟲類を食殺して居るのであ 3 ヒキ、チャ 30 1 其 2, シヒ



## ◎昆蟲文學 昆蟲の歌 三十三

坪內 華外

凉みする門野の夜風秋まけて月さやくに鈴 蟲のなく ぎなくも 魂の祭り果てたる廣庭の夕草むらにこほろ

灯でもして機織 蜻蛉さぶなり にうとき山 かな の谷畑やせやする栗のたち穂に る窓に蚊の聲のものうくさは

ず暑けし 蟬のなく夏のま畫は檐につる風鈴の音の鳴ら 大木白帆生

> 夏の けるともし火 夜の稲田 の闇 のをちこちに螟 公蟲捕 ると焚

窓の外 べる蠅かも に哭 八く晝顔 の花の上に止るともなくと ふもとの p

この頃 秋近き山家の宿は文机 にとびよる蠅のへ

りし

山の まけにけり 井に冷せる種をとり出 し蠶飼するべく秋 欣 生

座

熱田地へ

茅の輪の御稜

しに行けば蜩鳴く

も高

蠅

借り住みて 狭 あさましや蠅打 馬宿の蠅に 爴 12 くきあらばやと思 蚊帳 3 間 捨 ふ宿 T 寢 b カコ 75 蜖

琅白城 々生東 同

聞ゆる

さめた り蠅 園茶樂

華

棕は ぢく 舷の 蟬や 冲 鮹はつたいや主の 膝に 蠅叩棕櫚の葉やこの無樣なる蠅叩線をなる蠅でがす詩箋かな

## ◎昆蟲に關する歌 £

奥島 欣人輯

▲後拾遺集の昆蟲歌

おともせで思ひにもゆる登こそなく蟲よりも哀な **螢をよみ侍りける** 源 重

澤水に空なる星のうつるかと見ゆるは夜のほたる 宇治前大政大臣卅講の後歌合し侍りけるに **螢をよめる** 藤原良經朝臣

也けり ひとへなる蟬の羽衣夏は猶うすしといへどあつく 題しらず 能 因 師

いろ~~の花ひもと~夕暮に千世まつ蟲のこゑぞ 題しらず 清 原 元 輔 ぞありける

とやかへり我手ならしうはし鷹のくるどきこゆる 鈴蟲の聲を聞てよめる 大江公資朝臣

一蟲のこゑ

年へぬる秋にもあかず鈴むしのふりゆくまくに聲 のまされば

前大納言公任

たづねくる人もあらなん年を經てわがふる里のす い蟲のこゑ かへし 四條 中宮

どもなき草も枯れわたりて帝歎き給へるか 長恨歌の繪に玄宗もとの所にかへりて蟲 たある所をよめる 道 師

故里 みぞ啼く 一は後茅が原となりはて、夜すがら蟲の音をの

やかなしき 淺ぢふの秋の夕ぐれ鳴く蟲はわがごとしたにもの 題しらず 平

にぞ悲しき なけや鳴けよもぎが柚のきりくす過ゆく秋はげ 大江匡衡朝

É

暮ゆけばあさぢが原の蟲の音も尾上の鹿もこゑた てつなり よみ侍りける 禪林寺に人々まかりて山家秋晩といふ心を 源 賴 家朝臣

第十卷(三七一)

0) 身 か b 8 には かへ あ は 尙 式 どみえ 部

10 忠 L 5 11 12 n て侍 螢 8 b び け 侍 3 頃 b ける 貴 和 船 を見 ŧ わ 詠 b 部 3 7 か み

3 澤 0 签 B b が身 t b あ 3 から 王

30

歐類 三十四、 きりたり 盛の 於て す 蟬 鴻蟲 九 十四

讓 最 9 如 5 6 カ 有 हे N n 今は 1 13 を述 力 な的猶 非 3 論 大 光 ~ 實現 に攻 者 て性 を験今は 的な敗 究 かのれ 北 す 護は 2 tz を也元十 りと難 きものあ 若 变 然 Ũ n 8 ごも此は 光 h 意識 性 0 何 ど的諸 を他通 13 動說

日有れ作は

べに説ば説

ウイ

V

自 仰

0) h

幼動

稚作

30

對局

b

5

b

無

的 的

T

學

Æ

IV

ガ

T

13

3

1

的

彼等は せら

1

が諸

0

穀

どす

0

本能

は

ふ存ん、

Ŀ

12

を利る

件有

す T N

3

8

云

の無 2

本べな説

と意の

識 本

ふ的能

7

T

5

うする

梦

ゥ

1

要すど

Ġ は

動物

個

体

は

同 叉行

動 75

作

法は 3 T

先

自囲若存 本は は h 生な 能疑創 T る 1 然 淘 は はふ生 退 1 於 少 1 て意 變 生べも 化 り汰て化 1 遇必 物 ね T 特細なる本能を示しても種に有利な な存か 然 T 1 せ競爭の結果? いらざる事質? いれたり、故い 於 自 發 於の 我 固 3 如 然 け事 達 0 有 ~ あ T 斯し 困難 0 る各 慾 0 6 理 かっ 勢力 72 許 起 質なり」と名数の 源 13 容種 b 0 Ó るを行るを 75 複 13 150 方 す 3 り安全の 雜 3 b 能 云 面 ダ 文不 1 13 n 能 15 行 孟 13 0 く故に < ウィ る不列 あ 意 L 15 るなり 換 爲 5 5 言 8 は驚 ば 變化 ず、 叉は 作 及 め す 2 は を有 は保存に身体は、は、其のに に身 .0 n CK < 不習保其 此淮 放ば の化 する 必慣 ~ き要に す有得境構能種 說論 及 在 を者で 3 べ週 造はのの解は解 にび 徐 生の現異部釋哲説 8 能 3 しれは基が よ使は範

的る 12 2 3 る故 易 3 75 極其 的無 15 3 哲 理 學學 か 的 业 3 於 於 通 か T 心 意 8 は 理 識 物 的 す 15 固 於 T 8 ~ 有 7 かの 識は

螟 3 13 要り 而 蛾 å b す T 0 意 害蟲 بح L 0 か 證 τ 3 0 あ とな 慕 鱩 تح らざる 明 其 1 1: 5 雖も未 する 光 多 淮 あ n n 說 性 化 殺 6 50 能 る 之れ 作 ば 多 8 は 8 意 第 滅 13 13 0) は 論定 n 意 12 Ø 困 經 本 生 3 5 とし 完全 的 15 難 路又何 能 存 b 無意 を基 する あら 動 13 は ځ 0 必 の 75 作 5 學 3 13 T 73 如 有 向 P ず、 證 礎 る 殆 0 除 n 3 利 的 T 性 おれ ば吾 ح は する 8 W 1 項以 的 を吐 V 動 1 は 頗 余 事 3 L 作 表 動 3 實 全 3 7 3 は 7 之れ t 推 以 E 示作 E は 0 淮 < 別 能 理 然 無意 15 下 場化 其 3 13 如 决 13 寸 ど 本 3 n 實驗 すべ 許 5 滴 3 何 è ば 能 L 12 識 ~ 項を 容 1 3 E 13 r 有 きる 的 T 0 から 於 13 1 說 13 L 15 h 利 利 13 苦 b 朋 T 用 13 T T

有

力

め

は

3

3

3

鵠 は 能 的 動 3 作 15 2 3 共 な I -b 無 0 故 意 識 1 的 向 動 性 的 ح 動 作 15

3

等光而線面學がを日 分 3 を變 得 物 於 有 敎 光 性蚓 0) 性 0 位 3 て刺 授線 を. かの 力 T ~ 1 知 13 置 有 戟 112 P 3 組 3 3 す 1 感 ヱ 處 より起 說 3 動 ッ 性 あ 織 應 3 15 於て 動 14 3 b 物 ブ す 形 チ 1 緊張 かう 有 3 甚 4 物 は 質 ヲ ~ ふべ を云 す 3 か する 访 研 12 11 シ 又物 は 尠 相 刺 ^ 究 きを以 し 戟 カ> を せ V 稱 12 質 理 を遺 智 表 3 72 体 收 光 向 3 縮 存 にの 於 感 然 3 形 す は H 儢 T 如に 性 n 8 す・ 刺 應 ~ 甚 T 3 30 1 3 3 戟 否 する = 12 L 起 種 すの さし 化 此 事 6 n T 1= から 0 吾 其 より 斯 疑 說 ٨ 方 t 的 8 感 2 日 主 をし は 應 穩 其 面 T ~ 3 斯 左 かっ 化 体 力 5 右 T 於 その 7 す から 向 面

源は抑 現 世 ず 此 異 7 何 性 h 3 な 夜 tz 8 73 かう 3 間 : 3 如 L A B 光 曲 あ 頗 0 3 光 間 3 3 源 若 5 を特向 12 13 傮 月 3 12 2 T K す カコ か 3 0

13 照 度源へ 其以 「ス F 7 Ŀ v ラ 資 3 4 12 動 せ 75 n 力が b をする E 主 0 も云ふ 12 入 3 動力 を以 あり す T n

トス ラル て参考 (軍位は百) 波動 0 メ分単しの位 -11 ルミ百 " 万

五五四七七五六七

七

九

六九九九 六九

前凡にべら T も植 有物紫藍青綠黃橙赤 螟 力 0 75 蛾 0 75 3 は 3 光 性 ツファー に於ては鮮 一物なりや、一位なる現象を米は植物の生 0 生 試 明 する を抑 15 3 7 が所 知らる 止 以なる「一 黄、 79 79 綠四七九三 雖ばはみ學ス然

T

蟲

8

カコ

1

3

りの傾を

汰を有

す

ふを

n

せ 雖

b

L

T

くる 感

世

ざるなきに

あらざ

2 6 きが

蟲

刺の

の光

よる、

0

如

戟を被此

る、螟蛾

多

1

波

長

短 n

戟故

ょ

12 戟

し向

昆は

H

紫 は

光 何

線

3

٣

è ン

青 ŀ

光線 動物

を心

而色

蟲好 理

ヴ

此

を論定 推

~

12

りと

~

き刺

3

B

بح

きが

世 6 光 τ

ざること

ある 論

5 をな きに と云

て他

ざれ 線

0

誤 すな

さる

のなり。

然

るよ ł 醪 より

ス

ŀ

ラ

A

とす 3 目 ŀ ラ 務な て光 ム」の刺 らん、 0 戟に 兎に 用 よる現象な 角余の何 は n 虹 73 蛾 る を云

0 か

は先に昆蟲は此が光線に感應ない。 避と今 を右生な同存 3 之れ 存問 問題は 能 す 形 す 0 べき唯 を慕 1 べ き効 光 應するは如何なる有以と云はんとする所以 T T 言に 縮 力 果 光 困 の方 せ とし 線あ難 T る組 あらざるべし、 を威 る 15 何は を避 より 組体 Ü 法 る 8 15 3 也 13 U 0 3 存 一見 なす くる る と然らざる組 0 3 と云 利 1 位 なり、 か 有 はの 1 置 3 b 面 利 傾 を變 に於て 聊 13 如 ~ 光 13 され余がま 故に生存し 昆か向か 15 3 線 ざる あ る かの 化 て矛盾の一 かっ 織 刺 せ ざる なり、 3 3 織 云ふ 慕 ば Ŀ 平 0) 光の均べ收 螟 ti: 余が蛾性必 理ひ をか縮左

1 見 3 ざる 0 るなりの 翅

鉄

金龜 五 다 三〇 ウ四 葉蟲類二〇

翅目 翅 タガ 大形の蛾 小形の蛾

翅目

個の誘蛾燈な 7 ロウ、 なり、 に多く發生せるによるならん 誘蛾燈を十 タ ガメ 年 子 の多かりしは杉 は二町餘隔 H 間 點 火し 査 1 12 T りた 平均せ 金龜子 かっ る水 ゲ L 田 ン近

らると りと信ず。 ることなし する感應より翅力の强大なるを便さし る昆蟲が誘殺 刼 to するも、 飛翔するに過ぎず、故に一 多きに より飛來せるものと察せらる。 ども限らず、 不完全極 あらざるなきか、 せらるい多き傾 再び向光 螟蛾の如きは まるものなれざも、 之れ大に研究 飛翔 余は 向 度向 あるは、 成のに角如斯はないのである。 地位 究すべき處 於 に陥落 性を呈 翅力 T 刺 强 世

螟蛾 光 1 慕光性 化 性 而 すべ て彼等が きは 線 即 向光性は螟蛾の本能 0 刺 戟 誘殺せらる より起 源 する性 は其 なり ん

す、

なりの

も以 なれば 一験をなさん 目的にあらずして、吾人の本能を利用 Ŀ 未だ云ふ 他 か 日再 本 ~ 能 び本能 きの除い 他山 的 動 作 0) 石とせられん事を乞ふっ なりと断定するに足るべ 地 として墓 あるのみならず、 件 を論 する結 非實

## 0 蟲雜觀

とむれ 頭部 昆蟲なり。其多數なる事一掬よく數十百頭を獲 く、一たび畜舎の中に足ふみこみなば、むらく よりなる、 んざ言語に絶す。抑も此蟲 て血液を吸收するものなへあり、 吻 部は小にして複眼黑色、觸角は長くして連球に似たるものなり。体長凡そ五厘開張八、九 科 四節より成 は小にして複眼黑色、 、恰かも塵埃 松村氏千蟲圖 フタカガ 肉狀にして發達し、 たちて目に鼻に口に集ひ來り、皮膚 あ 90 胸部は り基部殊に太く。 佐用 の如く 腹部は七節 解)に屬し、 圓 新 郡 飛翔する極めて微小な鮮なる厩肥又は家畜舎 崎 几そ五厘開張八、九厘し、形態習性共に頗る職は双翅目長角亞目時 起し、 にして尾 るが長 各節短 其うるさし 不正 监 なる くし 毛を具 失 に附 T 四ふ狀厘 る蚊は

大なる二黒褐

班

緑色なり。

翅

くし

異樣 蟲は 10 あり 小五ひ 面 T 月 h 15 する 1 虚 H 蛹 此 0 0) が蝕 之れ り九 化 粪 樹 5 ムラサキ = あ ス 反 日刊 を害 脂我 りて 0 2 せ は ラサ 害 为 羽 力 3 以 1= 30 庭 办 m. 中 種 明 節 排 為 は 8 かっ 化 シ てみ 0 液 E 瞭 0) 0 0) 1 櫻樹 と狀 7 世 1 0 出 發 其 1 カ め Ze 經 な 吸收 24 たされ、 節 カ ならんと信 b 1 腹 育 る中 n 後 せるを見、 渦 T は幼 此 別 其 F\* 五 12 0 が部 38 紙 有 研 す ものを見 長 11 あ るものに 形 究 外 0) L 3 知 室 此 5 て苦し 皮 8 0 所 らずと雖 あ 3 なるこ 15 T 去る明 ふく 之をついりて粗 n 0 結 R 0 b 短 北 果れば居 なるべ 色澤 小刀 膨大 o ごも彼 あ は 大 3 は意 して、 n まし h E 13 的 即 を以 多 3 L 年 輔 此 12 治三十六年十二 せる も、幼蟲 は 回 りし やうに する 外 しと信ず、 蛾 47 むること大に n Ell 觸 蛃 て削 1 V 樹 もの多し。 角 は は b 15 め 5 個皮下は が、 形 B 之多 翅脈 1 り見 見え 狀 繭 翅 は 12 種 2 多 多 缺 T b 15 n T 7 3 T 僅越混の 0 年い 2 成分 <

> 紋なり て二 後接 に折 Y 字形 翅 するところ 一條の 下唇 の T T 前 0 犬牙 帶 前 紫黑 过 縁に 狀 達 谈 銅 0 接 15 **M**色、 横班 色な 0 色の 外 て上方に 半 7 あり。体 3 光 前 İ 地 \$ 構 澤 h 色綠 乗るる帯紅 東るる 帯紅 は 後 曲 緣 鼠 は翅 佰 央 0 を帶 中 より 3 翅の裏を 紋あ 央 同 ح 15 翅 b び 8 向 12 T 同 面 て、 3 佑 其 色に な 灰 前 12 孙 は黒 h 緣

イニペメヒ (十三) と 色 畑 細 1 長 は稀 メベニ L 15 0) て体 らず、 7 チ の糸 側 Æ Z 13 4 b 班 其 あ 種 中にか h 0 幼 蟲 葉間 は 6 我 地 如

翅 羽

あ 5 3 もに 外緣 猢 心化 化 黄 す、 1 や、緑色 す 外 尾 に成 長さ三 をうけ 狀 向 蟲 線 をお 1= 7 T 11 紫紅 延 前 T 分せ 体 *š*; 長 翅 T 3 面 色 b 0 30 灰 0 前 分 四 褐 五. 淡 緣 栩 褐 角 線 張 H より 1 1 E h 3 屈 直 七 曲 後 分、 走 T

圖の

ジモチ

3

處

Z

八肩腿内るて かいか 卵換ラ 囊 節 乙 中 0 0) U オルに 末 光 あ カ 澤 ŀ b 端 入 L to 黑 ある黑色に 3 b 1 1 プ 色 82 成 こに な -0 蟲 あ 茲 b 3 捲れ 30 似 幼 獲 15 蟲 L T 其 h 8 T 稍 角 面 3 15 脚 欲 で續 は 大 態 は隆 殆は 形 黄 起 8 L 73 I, あ h て亂 爲 P Ď, さん をし 200 對 共黄 四 掬 H 翅鞘 角 て撿 T 15 T す 棍 形 n 一 分 全 ば 五 体 果 證 狀 は 近 す色 脚厘頗しべの <

## 小 實

は

B

突出

(0)

8 すつ 其 3 江其 固 葉 聞 る葉 切 敵 h 1 切 b 屬 h め を圓 18 呈形 時 阜 蜂 す は かか するは 者に 3 を以 立. を半 友 T 見圓 を捕 0 顛 T 之を省 、形 校 落に 養 前 內 12 せ å 膽切 13 ける友の 3 3 b 略 澤 值 U する 3 8 30 on 0 あ囑て 煩 1 今 b 1 は 非ずん 應 奥 回 か 捕事じた

b 破葉 にス 抱ぞ h 놘 3 をな を覆れ N て巣 T 尺 h 世 13 計 乃 我 T 3 3 6 0 が道ので入 之を其 孔 出 ひが 如 下 適屢 至 K 2 h 見 以は前 々數 な能 え 12 あ 起 才 で < 中 るに、 9 去り る 發見 間 力 b 示 踏みん 路 來 0) te 12 庭 好 巢 21 n かか 斯 ń ば ば 奇 1 3 距 3 0 內 + 方 どする る館 るな 迷 3 0 試 10 離 彼 隅 心 y 反 0 覆 此 は 其 E は 30 U. خ み 75 運 18 12 たるまく直に葉を 形色 は h する ば E 知に 华 h か 3 驅 搬 怪 チ T 於る間 或 は 10 6 8 中 無 5 する か L 8 は 1 あら 孔 n 綠 n 1 花 3 12 n 0 再 n SO CA 1 間 雅 彼 許 E 果 彼 思 余 10 葉 五 口 び飛 b ñ 其 侵 h 違 CK は はは 0 n T 多 0 間 彼 13 去 か見例 15 孔 入幹 から あ 再 る び來り、 と思 口せに動 b かう h えのび L 行 或 如樹 3 を其 視 T 鐵衛 色 小 1-は 寸 0 フ 孔を 其 3 孔 派 余腹れ 破 U ば紋 小 は部 b 孔 くは來 てみ樹更蝕

て巢内より出で來

三分間

して集内に進入

せりつ

其

る 7 葉 之 T 試 を撤 を葢 進 4 臆 入 12 せ 去 する Ü 3 3 12 0 る < 能 彼 見 回 0 力 克 0 彼は最 出るば 12 如 3 0 を飛び を待 有 世 初 1 \$ ざり 0 去 向 T 如 て遂に一 n के < h o 其 其 依 孔 回 小 7 口 葢 を 葉 1 智 p W

之を取 3 孔即余中た見 圓 出 口 孔 150 たり 思 筒 1 片 り上 を長 b 煙草を以 色 h ·T 1 內 狀 12 2 捕 長さ 燻 0 b 重 n 虜 200 三枚 卷 部 方形 烟 花 ね 1 即 بح は長 はな りて 粉 ち之を取 3 1 せ 當 3 7 內 分五 塊 づ 重 を塡 層每 門孔 には さ六分許 ね 削 1 B 彼取 何物 厘 す D り出 IJ. 1 0 猶 許 充 n は て葢 徑 の 向 n h B 彼 がて 壌 Ti. の せ 出 部 入 1. カコ をな 其巢內 一分許 渦 圓 る 携 で來 處 4 其 配 尺 3 中に 筒 外 0 偶 to を以 部 來れ 3 許 g 形 個 0 面 切 を撿 りの 個 H 置 0 r 0 b 孔 觀 h 巢 剩 巢 3 3 より TU 0) T づ 柔 O 緑葉を き去 をは せる 其 72 12 8 な 處 あ 白 カコ せ 色 るを る圓 烟 5 親 產 1 1 個 h Ze ある h Ü 以 思 形 づ 72 b 依 吹 ع E 透 b 明 T O 3 置 7 12 T T

ること

# **比蟲學備忘錄(六)**

記 り科 なりつ せん が、 隷 どす、 屬 繭 **全**左 するも 科 I 0 叉 0 新 小四 學 7 繭拾 ス 蜂種 3 科の 1 新 12 屬 學 K する 號 氏 を記記 0 è 命 Ō 介上梅 に依る 1: 置 T 3 姬

中、	六	Ŧ.	呵	=	≒	=	0,	九、	八、	七、	六	Ħ,	四、	Ξ	=	~	
G. (Apanteles) japonicus, Ashm.	Glyptapanteles femoratus, Ashm.	G· minor, Ashm.	Glyptapanteles politus, Ashm•	Ascogaster atamiensis, Ashm.	Phanerotoma flava, Ashm.	Macrocentrus gifuensis, Ashm.	Meteorus japonicus, Ashm.	Lysiphlebus japonicus, Ashm.	A. areolatus, Ashm.	A. lachnivorus, Ashm.	Aphidius japonicus, Ashm.	Aphidius gifuensis, Ashm.	Aclitus nawaii, Ashm.	Ephedrus japonicus, Ashm.	Kahlia secunda, Ashm.	Phaenocarpa formosae, Ashm.	
(日本)	(岐阜)	(岐阜)	(岐阜)	(熱海)	(日本)	(岐阜)	(岐阜)	(岐阜)	(日本)	(日光)	(岐阜)	(岐阜)	(岐阜)	(岐阜)	(札幌)	(臺灣)	產地

A. Glyptapanteles nawaii, Ashm. (岐阜)

O. M. sapporoensis, Ashm. (熱海)

O. M. sapporoensis, Ashm. (杖阜)

O. Melanobracon tibialis, Ashm. (杖阜)

O. Melanobracon flavipes, Ashm. (杖梍)

O. Chelonogastra koebelei, Ashm. (熱海)

O. Deuralis, Ashm. (熱海)

A. Microbracon japellus, Ashm. (札幌)

| Chremylus japonicus, Ashm. (| Acanthormius japonicus, Ashm. (|

11 Ischiogonus hakonensis, Ashm.

Rhogas fuscomaculatus, Ashm.

thoracicus, Ashm

japonicus, Ashm.

Xenodius albius, Ashm. Heterogamus fasciatipennis,

Ashm.

化幌

蟲とクロウリハムシの雄蟲とが、被害植物の葉上 撃するを得たり。そは他にあらずウリハムシの 故を以て年來そが關係に就き疑點を抱持し に棲息し、 は又ウリバへとも稱しクロウリハムシと同一個所 一三)ウリハムシの異種交接 本年七月下旬、 雨者の間非常に親密なるとを認知 且亦同 し居たる一事なり、 植物を食どし生活するものに 彼等兩種間の一の關係を目 之れ全く一 元來ウリハムシ 居た 居れ

ば茲に記録し以て後日研究の資料とす。にはあらざるか、年來の疑惑の一部を認知せしかにてでは、所種にして何れが變種に屬し、同種異色なるものにはあらざるか、年來の疑惑の一部を認知せしかに被等兩者の習性經過其他一般の狀態を見るに、「政等兩者の習性經過其他一般の狀態を見るに、「政策を兩者の習性經過其他一般の狀態を見るに、「政策を表表」という。

◎簡單說明昆蟲雜錄 (第十四號)

●博物之友(第六年第二十三號) 溶州島の昆蟲(市河三喜)を題し四頁。昆蟲雜記(梅澤親光)二頁。山女郎に就きて小島君に答ふ(矢野宗幹)。日光の『ヤマバンメカ(武田)鳥取にオヤアリ追記(一)(矢野宗幹)。日光の『ヤマバンメカ(武田)鳥取にオヤアリ追記(一)(矢野宗幹)。日光の『ヤマバンメカ(武田)鳥取に赤で(た、た)。エゾハルセ=武州三峯山に産す(KT 生)。ヒメシロテフ九州に産す(矢野宗幹)。日光の『ヤマバンメカ(武田)鳥取に就きの代表では、たい。五月上旬より七月上旬迄に見たる蝶及蜻蛉、聖書の昆蟲(市河三喜)等あり。

し始末(フハリス)。其他凡て十六頁。
■養蜂雜誌(第二十二號) 分封の注意(承前)(青柳浩次

附錄さして着色石版圖二十葉を附せらる 農作物病害に就き記述し、次に驅蟲劑數種害蟲二十六種を説明し 農作物病蟲害防除要覽(新瀉縣農事試 驗場發行)

第十卷 (三七九)

初學民蟲之菜(六肢生)四頁。民蟲談

博物會(第一號

「民蟲學研究者の爲めに(研農庵主人)」頁中。昆蟲分類法に就き農樂)三頁。昆蟲雜部其一(六肢生)。余の昆蟲學研究)是樂)一頁

(佐々木博士の談)一頁。榎本子爵の栗蟲飼育等の記事あり●新農報(第九十一號) サンホモー貝殻蟲(織)(町田貞事中鐡砲蟲の驅除記事あり。螟蟲驅除に就て(名和靖)さ題し四頁。事中鐡砲蟲の驅除記事あり。螟蟲驅除に就て(名和靖)さ題し四頁。事中鐡砲蟲の驅除記事あり。螟蟲驅除に就て(名和靖)さ題し四頁。事中鐡砲蟲の驅除記事あり。蝦蟲驅除に就て(名和靖)さ題し四頁。

●青年農會報(第百十六號) 養蜂の來歷(KK生)三頁。即)公一頁。果樹の害蟲(續)(桑名伊之吉)三頁。同(第二年第九號)パラの害蟲(きんか)さ題し五頁中心記載す。即)公一頁。果樹の害蟲(續)(桑名伊之吉)三頁。同(第二年第八號)

●北海道農報(第六卷第六十七號) 名和昆蟲研究所 ●北海道農報(第六卷第六十七號) 名和昆蟲研究所 の害蟲驅除方針一頁。病蟲害及霜害概況てふ題下に亞麻害蟲、苗 の害蟲驅除方針一頁。病蟲害及霜害概況てふ題下に亞麻害蟲、苗

業)五頁。桑樹心止りに就て(高瀬慶化)。 雑記錄(福士悟郎)を題し●愛知縣農會報(第九十八號) 蟹蛆驅除に就て(竹村錦

●氣(象報(第五號) | 害蟲驅除より見たる氣象觀測(柳澤殿) 二頁。氣象さ養蠶に就て《平田成》三頁。養蜂業之氣候中頁巖) 二頁。氣象さ養蠶に就て《平田成》三頁。養蜂業之氣候中頁巖) 二頁。養蜂業之氣候中頁

生)。白銀村柑橘書蟲發生の其後に付て(森生)等の記事あり。 吉野之質業(第四十二號) 害蟲驅除に勉めよ(さも

市四郡害蟲驅除狀况、煙草越幾斯の試驗依賴等の記事あり。●福岡、緊農管報(第八十八號) 害蟲驅除監督注意。一

■除法(承前)。害蟲騙除難等の記事あり。

●海津郡報(第五十九號) 春季稻室中に潜伏せる二化性製品調査表あり。

● 静岡 縣 農 會報 (第百八號) 静岡縣養蜂調査、堀式鐵地裏際法。榛原郡五和村の喫那買收、害蟲驅除に電氣應用等の地蟲驅除法。榛原郡五和村の喫那買收、害蟲驅除に電氣應用等の

繁殖等の記事あり。
て(山海子)さ題し博物學に関し氏の所感を認述し、其他南京蟲のて(山海子)さ題し博物學に関し氏の所感を認述し、其他南京蟲の

●梨樹栽培新書(松戸覺之助著)(東京與農園滅版) ●梨樹栽培新書(松戸覺之助著)(東京與農園滅版) ●柔樹栽培新書(松戸覺之助著)(東京與農園滅版) 「華麗」と、「東京與農園滅版) 九品八公三 門

三五

調査 せる

主任、 海津郡長 知申 せ 上候也 本郡 め 化性螟蟲調査の件、命へ御出張の際御芸 出張村 別表の 際 b 話毛 の部し

伏せる 化性螟 蟲調

整一 數把

タル者を発生ノス

ī.	三	=	Ξ	=	0	0	0	元	= 3	三者	死角	多校	表	3	
=	=	0	0	0	0	0	0	<b>5</b>	<b>&gt;</b> c	數つ	シス			(	
						~~	~~~	~~~	~~~	~i~	~~	···		~~	,
				12											
È	=	2	_	備考	計	-E	六	.H.	四	=	=	-	號霍	<b>.</b>	
手引けこれ	號大字西島	さ稱する品	、三、五號	明治	元当	云	一类	一	一	五四0	五一〇	041	遊- 数批	1	
12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	島	品種にし	號、神力	三十九年	三	=	Ī.	九	天	<u>二</u>	忌	Ξ	<b>莖被</b> 數	2	
- Co	、第三號大字土倉	て、栽	第四	七月廿	九	- <b>L</b>	八	10	ナレ	=	四	10	並模數是	į.	
	子土倉。	培地は無	號大穗、	五日に調	古	-t	八	0	北	Ξ	西	10	蟲核數息	(今日	A
	第四	<b>第一號</b>	第六	調査し									シメンタニ	生辛	
	號	今尾	號福	た.る	Ξ	四	-13	<i>3</i> 6.	PH	六	Ħ.	-	ル斃者死	爲启	1
		町大字今	神、第	ものに									シメニル整	敷街小	i
	第	十个尾	力七號	にて第	-	0	0	-	0	0	0	0	が踏者死	為學科	
	五		寳	-	_					,			數シ	" -	

調查期日 四月廿五日 四月廿四日 回 回

燥の取集方

、大字深濱 稻草の名 大字札野 二把 四把 = 同上版五把に H 大字稻山 大字內記

二二把把

春期稻莖中に潜伏する二化性 「タヌキ」の四種なり 「シンリキ」 ロ、「オグロ」 ハ、「タカラプネ」 螟蟲調 査 表

人見手方所等い見文

第十卷,〈三八一

海西村大字蛇池、第六號大字脇野、第七號平原なり。

	春期稻草莖中に潜伏せる
-	-
<b>東工專常小學变)</b>	一化性螟蟲調查表

ごの	計	0	北	八	-1:	大	H.	pel.	=	=		號番
十九考	一交	<b>三</b>	四九	Ξ	三 至	三五四	=	五	五	吾	一	<b>莖一</b> 數把
四月十九	二九	六	10	元	Æ.	八	0	Æ.	天	£	声	莖被 數害
日の調査にし	30	pg	=	*	_	······································	0	_	=	æ.	ブレ	整樓 數息
	三四	ᄜ	Ξ	<u>~</u>	=	· 	0		. <b>T.</b> .	=	北	蟲樓 數息
て調査に係	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	シメランタン アンタン アンタン アンタン アンタン アンタン アンタン アンタン
る稲草は	0	0	0	. 0	0	0	0	0	.0	0	0	シメニ 繋 瀬南ノ 常州 野外
何れも	0	0	0	0	.0	0	0	0	0	0	0	数シハン

備考 春期稻莖中に潜伏せる二化性螟 十五日に於て同じく城山尋常高等小學校の調査せしもの、 五號は四月廿六日城山尋常高等小學校の調査、六號は四月 小學校の調査、四號は四月廿六日山崎尋常小學校の調査、 二十日大占尋常小學校の調査。三號は四月三十日西江尋常 三会 五百五 (明治卅九年四月十八日乃至四 一號は四月三十日日原尋常小學校の調査、二號は四月 過調 月卅日調查

# )郡上郡產蛾類報告 (第一回)

岐阜縣郡上郡上保村

摭

田

健

七號は四月十八日吉里尋常小學校の調査。

報告して参考に供せんとす 余が是迄郡上郡内に於て採集し得たる蛾類を左に

**而したるものなり。而して番號は前麦のそれご異なり、編者が** ヘーンエピガラスドメー小 〇一)メソガタスドメ

甚少

其校名を示さん爲めに付したるものなり。

せられたる各校よりの報告に基き、紙面の都合上其合計のみな 編者曰く、次表は何れも以上三表の如く藁十把つゝに付き調査

作地は東江村大字駒ヶ江地内大字外浦、同字四十歩、

東江

村大字大和田地内字百代の三箇所なり。

神力なり

(三)シェフリスドメ (三五)アゲハモドキ 少 (三一)シロホシカノコ (二九)キマダラクロウスパ多 (二七)ヒメクロウスパ (二)三)ピロウドスマ ローショスドメ (四三)カバイロフタホシ (四一)キベリウスチズミ甚多 (三三)シロオピホタルモドキ甚多 (二)五)コスカシバ 四九)ハラアカオホシロタへ多 四七カバイ (四五)アカスデシロバ (三七)ゴマダラハイシタバ甚少 一五)クルマスャメ (九)オポシモフリス・メ 七)モ・ス・メ (五)サッナミスッメ 二九)アカマグラ 一九)クロホウジヤ 一七)ヒメボウジャク 一三)クロスカシバ 一一)ウチスマメ ハラアカホシスが甚少 ロベニシタバ少 甚多 (三〇)キハゲシロホシカノコ名 (二八)アチハダクロウスバ (二六)オホモ、アトスカシバ稀 (三八)キイロオナミ (一〇)ウンモンスドメ (三六)カパネロイカリ (三二)シロオピホタル (六)ホツバスドメ (四二)ホシスゲ子ヅミ (二四)ヒナカノコ (二二)セスヂスドメ (二〇)ベニスドメ (一二)スキパホウジャク少 (八)クチバスマメ (四) クロスドメ 五〇)アカヘリシ (四八)ニジキアカシタバ甚少 (四六)クロスデサラサ (四四)キイロゴマグラ (四〇)アカヘリクロスギ (一八)ヒメクロホウジ (一六)クロクモスドメ (一四)オポスカシバ 五二ンハラアカウスペニ芸少 (三四)ウスパツパメ

(六七)ミドリマルバ多 (六五)セミヤドリクロパ少 (五五)ハラアカフタスが甚多 (八一)ヒロメカレコノハ少 (七九)ヒオピウハ・稀 (七五)ツッリノニシキ多 (七三)カラニシキ甚少 (六九)アカウラカギバ甚少 (六三)コサザナミ少 (六一)オスプロウスペニサー (五九)アシグロシロタへ多 (五七)コシロタへ甚多 (五三)ハラアカシロタへ多 (八五)モクメモドキ多 (八三)マツカワマダラ少 七七ンアチニシキ少 七一」ヤマトタカラモドキ甚多 ナミ少へのこンハラアカサッナミ少 (五四)キャグコマフシロタへ甚多 (八六)クロホシサドナミ少 (五六)ペラアカマグラ少 (八四)ナカグロモクメ稀 (六八)ウスクロカギメ少 (六六) ヨガテマルバ多 (八二)ギンポシアカパ少 (七六)アツマニシキ少 (七二)ヤマトニシキ甚多 (六四)クモガタカウモリ少 (五八)オピウコン稀 (八〇)フタホシカレハ甚多 (七八)ショクコウノニシキ稀 (七四)アヤニシキ甚少 (七〇)ヤマトタカラ甚多 (六〇)オスグロサッナミ甚多

# 成蹟及驅除規程 ◎福岡縣鞍手郡西川村螟蟲採卵

附記標本交換の望みに應す

成蹟表を添へ報告することへなしぬ驅除を左の規程により施行したるが今参考の為め西川村農會は本年度に於ける苗代田及本田の螟蟲西川村農會は本年度に於ける苗代田及本田の螟蟲

永新八室長新谷延尋木谷北 名 高 古 代 田 、 田 、 害蟲驅除委員 歩以下が出を 採卵蛾を該委 聊 3 一、九七〇〇 一、九七〇〇 一、九七〇〇 一、九七〇〇 町 反 回 数を点撿 塊 採 る田規 に差出 並 及程 上之れを農會長 A員は前項点撿し直 高 び本 一人、一町で大員の歩合い m 着 本 畑採 H (簿に記) 直ちに農會 たる苗葉は十 項の 7 町歩以上三人、日台は五反歩以下りべし 採 捕蛾 螟卵を 人現出役 八人上申 入 出 卵 蟲 三古言生至三 でする事 成 探卵蝦 備付け 蹟 后 表 亩 1 以上之に 集 の益蟲保 害 L 括 同 12 蟲 ると 駆除 L 採 宝 言 吾 | 吾 宣性 | 數 姓 更 隼

計永新八室長新 大字名 谷延尋木谷北 計永新八室長新 三回苗代 四二0三六 回移植 10.00111 1.0410 反別 一、九七00 一、九七00 二、九七00 二、九七00 二、九七00 二、九七00 回苗代 人從業者 人人人 三人章章贸完立 元 數現役出 人 現 成 成 六三回 三一四四五四元性數 三二二三三八四化數

									1						
計	永谷	新延	八尋	室木	長谷	新北	大字名	Ac/s	計	永谷	新延	八尋	室木	長谷	
吾三、八 <u>八</u> 三	10、四00八	一八二、宝马	100、公司元	四九、一四五	四五、七〇二三	二四二〇三六	反別	第二回移植	五三八八三	10、四00八	上八二、古〇二	100、六四元	四九、一四二五	四五、中〇二二	
			2				人资料	田採卵成	四三二	公	三七	三会	一門	10元	
1,01八	六	元公	1110	1 110	九六	三	數形	蹟表	10、元	六	一	01111	1 등	类	
一九六六	公	回00	四六二	元	101	四六	二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	R	二二	九0	四三〇	高久	三四	11110	
10元	图0	1100	三.		三天	元元	三化性	改	ガル ガム 五.	<u>-</u>	一一一	回	10:1	云	
				,											

達す。 H 8 僅 H 1 時 其中 TIS HIT F 甲 E 車武 K 時 鐵 Ill 0) 世 通 3 の飯 夫 試 M U 1 午后 2 テフは b h H に於 鐵 二時 MI 道 7 頃な 馬 0) 獲 車 12 行者數 りき 1 る蝶 T 七時馬 て谷 類 四村時

テフ

Terias becabe

メ

シ

1.7

テ

フ

る所 よりの h 20 T 目に達 一度飛 なく て宿 せし たる 郵 3 て僅 便局は室 處 周 九 御嶽 合目を過ぎ、 び行 べか 丽 す は六時に 至りて日の 六種 に着す、 ば、 須走 未 唯七合五勺附近 小去る七月 砂 だ止 6 走 3 あ 翔 を目 5 せり ずつ 0 のみ、今左に記して参考に供せん。 かりきつ 向 まず、 જ Leucophasia sinapis, < 五合目以 隅を占む 軽 0 T しより晝 翌四 中 胸突八 せるのみ。 こんよ 馬 御鉢 午前 此行獲る所の蝶類前後 返にてミドリシジミを 1 3 H 二時場 0 午 尙 四 日を以て開 h MI てアゲ 此 中を b 0) 時 明く 險 石 H パテラ 蝶類は B 宝 最燒 瀉に走 H より一 を n ば五 火口 始 出 00 ど云 て頂 な ? t で HI 合同に 細 3 h H 雨前の 當 得

51 Satyrus dryas Scop. Erynnis comma L. Zephyrus taxila Brem. Pyrameis indica Moore.

十卷(三八五)

H 附 70 府 務 知 惠. 局

左酒〇 马八 月に 72 0 に、長

をル轉去 拒港たののは行し 邦 訓發勿ふてに査 へがの地晩 >對せ積消蟲へ香示 論地 せ於嘆示生 方縣しら戻 毒害輸坡 にをを 防特 に若可る ををを入 に於 く然べ命肯被せ ば御きぜせれら領 乾 す 7 れ御燥は縣注旨 6 3 3 n 事九 なば配 の意報 n 0) h 8 tz 1 り悚盧點一同相告 03 b 然相に唇業成有尚 為を本去 と成最撿組度之 今め發邦 其見 物獨のにし度 8 查合 注のに 尚、同筋せ米 の逸客明で 此 H 輸政生治肌段意監於 ほ就 品 1 及を督て輸て蟲 b 三に 十粟通加を米出は害同 へ嚴穀米管の品荷 を牒 下有悉揚及 シ生候 に撿産 す査地當無皆人白 蟲るを に業を本は蛆晩

> ○者燥な然も掲て意再思 夫をけれ二げはを演想業まれたれぞ硫た、佛せの者で 能分ばも化れ本はん 乏の、一或 7.15 該藥炭は號ざ し反 X 猛 l 法 劑素 1.0 3 す のを當切 省 7 1 ~ 3 70 一發 よ稍使業扱かに今促と第 番生 3 高用 者通ら 至 し我四 ありち と價し宜信 ざり貯 12 國 する 15.7 し昆 るて穀 h 一る驅 72 10 〈蟲 なは害 0 は嫌除實難 3 t 蟲然の h の戦に b 訓あせ行報 1 れ關 示れしし欄之勝就で係 他 0 DU 13 に中でがてにれ后きもと り途 も其可新がの同我 1-題 o 効な聞驅 13 あ 今樣國 る他著 りの除日の民 Ti O 如 12 記法殊運 が縋 當事とに命昆 4 良 < 述 所をし注を蟲 乾法

世研は夜至し 前 が本 にさめは時午時 • 誌 今前 十 輪問后 j 雨番は h 十二 に各時 習に 0 の益少て t 自 中於 9 時 1 T 迄 國 於 定多か蜜集 同 し時 は 會 採 V し集 た迄 規る 開 をるは 定概會輕 以行標野の 况式 ひ本外 學をの 除 老はて 科 たに管 報 講 り就習 1 世况 習 つき 自 3 h To 富 說 に紹 、明一講を時 講 介 話 毎 習な を日 り就 T 中し乃 な午

3

カジ

入府の

F. P

ゼ陸

ナン

名 h

べのをた阪る増演時ににり午にの垣前

をれせ

T

ら長

栗や 1

衆代

口をしに

て芬

کم Ŧi. 13

30

表

3 は

ばし採

半

13

h

o

\ 各時移

晚餐运

は

し宿

く所

2 II 集

說

す

~

模手場の名和

出院視采並所

1

製

行の先

も試れ演争て

h 3

七十

170

11: 3 H

L

72

り餐

れ出意醍

to

2

b

1 F

命岐歳

阜

1

追衆着紀

T

は集ひ雀す念會れ大た演問

1 -

中同

B

5

0

由

行

78 本

3

0)

3 市に

1

to

な取 H 朝

12

<

に度

ず掬

6 1 T

のひ酉

0

る朝がに

晩聞行れ

記の

來氏察の

なもせ裡

殘演詞番

70

3

12 あ

h

の者模

翌用幾樣

h -

と場

T 0 T

13

演み

説ら

、現

き新一はな

お會昆宿後於厚

を時 紀

千頃

箫 察時

10

h 立

垣 h 0)

天

# 署 行

閣

0 昆

縱

多

3

T

念

0)

影

20

養

Ш 許

1

L

12 其

自の着れ

13 る境

り撮 大

0

蟲所

四或歳な

8

定

き時らて

多

期

ず

にめ繋な

れ高

七田

ば察老

署

しか警

せ各長

し思厚

てひ意

時は樓

浴

々岐

歸郡

校

童

修

生

3

4

0

涂

五

寄分

の列

同

盎

木

0

西

車

T

垣

上車体

は内長大午旅

0)

0) To 研 生 11 鑽に 和先生 物 中 きし 現 0 值 喜び 回全國 せざる II 懇寫 以て 長名 和 さして 先 なる訓辞さ 和 先生より 0 3: 生夙に 應 人間 るに さして 0 就中昆蟲界の討 研究 なきな 諸賓の優提な 以て to 50 待 終了 斯 味 たざ 郭 凡 監書を授與 そ自 る祝辭 0 實 3 究に 弘 研 至 か つては 賜は 45 ーきして 於る諸 ふるいさ 3 政 般 生

生等僅々一 こに基本せらるい 以研究を指導し 催せらるい **試論である。こさ久し。今回第十九回全國害蟲驅除** 三名の多きに達せり、 一週の日子に於て、昆蟲界一般の狀態及其吾人々類の 相會して教を受くるもの否人等二府十 て後遮を誘掖指導し、 生等質に感謝 而して先生井に各議師は、 措く能はざるなり。 ゼず、一意斯道の爲め其 朝に夕に生 惟ふに啓 九

> に背がざらんさす、 益々研鑽を怠らず、 生活上の關 擴大せられたるもの 治卅九年八月廿五日 理法の存在を 係 10 知 聊蕪餅を述べて答辭さす。 茲に知得したる所を各方面に應じて其厚志 3 必覚先生丼各講師の変なり、 自然界に於ける吾人の觀 なる諸現象 念の著 生等今後 の間

十九回全國害蟲騙除 氏名

## 市 町村名 氏

商桑田 佐 du 郡 郡 市 郡 郡 守 向 見. 町 Ш 崎 皓 田 真三順 長次郎 正三腹 治 市 明治九年 明治十九年九月 明治十四年四月 明治廿年 慶應三年 明治廿一年八月 明治廿一年一月 明治十三年三月 明治十年二 明治九年十一月 明治五年 明治元年 治十六年九月 治廿一年一月 治十一年二月 治廿三年九月 八 二月 五 月 月 月 結城郡農會技手樂書配 東京文友義熟修了、蠶業講習修了 千葉縣立中學校卒業、 東京開成尋常中學在學

第十九回全國害蟲驅除識習會員總代猫山常藏敬白

兵庫縣立農學校卒業、武庫山田尋常高等小學校在職 兵庫縣農學校卒業、小學校代用教員勤務 九會村農會副會長 高向尋常高等小學校翻導、高向實業補習學校訓導 京都府立第一中學校第三年修業中 京都府立第一中學校卒業、島津工場二勤 府立農林學校龜岡別科教場習得 京都府立農林學校別科習得 京都府農學校別科修業 農業教育養成所卒業。 京都蠶業講習所本科卒業、城丹蠶業講習所教師 河守町尋常高等小學校訓導無校長 小伽村立農業補習學校長

安房那農會書記

下伊

五

明

治十六年十月

伊那 那 郡

上伊邦

郡

特別類

同 同 同

一都賀

郡

農學督勵委員

海村立農業補習學校訓導無校長

府

都日置村立

農業補習學校

長

鳥取 宮崎 根縣 Ш 媛 111 縣 縣 縣 東字和 兒 一碗波都 村 湯 高 泉 Ŀ 敷 方 郡 郡 郡 郡 郡 郡 郡 內 .E T 原 宅 生. Ш H 村 村 村 村 45 t 族 綾 ŧþ 田 火 彦 弘 邷 郎 吉 郎 固 藏 郎 明治 明 治十七 沿治九年 治八年 治七年 治十三 治十 艦 治十六年 治 治十六年 Ŧ 年 年 一年八月 年六月 年二 八 八 七月 七月 24 月 月 月 月 月

明治十年 八月 四川治十二年二月 三方郡良會技手明治十二年二月 三方郡山東尋常高等小學校訓導明治十二年二月 城卓縣師範學校教諭明治十二年二月 城卓縣師範學校教諭明治十二年二月 岡山縣立農學校卒業 明治十七年六月 大州支場昆蟲部見習生トシテ入所、明治十年 八月 郡立農業學校卒業 明治十七年六月 九州支場昆蟲部見習生トシテ入所、明治十七年六月 九州支場昆蟲部見習生トシテ入所、明治十七年六月 和立農業學校業、農事ニ從事

=

外堀之遲和因講 口午-會人 岐 蟲 此 前日 萬 或 阜 着 着 研 會 障 矢於 究 梅 市 岐 岐 照 留 而 起 他 所 於 學 其餘 氏 內 八 今 名 牛 日午 一个記 述 月 和 HI 質岐 Ŧī. 號 第 一名隨發 後 蟲 回 所 研 數 阜 H 揭 IJ п 為 究所 時 起亦 國 高 舉 廿足 起 六 之 A 會員 見 行 題 開 章 日 m 到 校長 安東 毓 IL. 會 於 開 會 =#: 外 式 闌 砰 習 氏 開 來賓 於 唯 講 熱 會 氏 開 習 誠 高 而 崙 於 滿 郎縣 則 會 也 氏 名 本同 寫 日

第賢不野 地 所 業 實 九 例 究 特 本 回 丽 全 講 製 重 國 杨 習 是 於 作 害 員 大 蕭 爲 春 養 蟲 義 亦 初 地 野 覽 研 外 各 學 m 究、 內 141 除 研 外 自 挺 口 昆 之 熱 究 講 足故於 利 途 蟲 習 大 10 E 昆 益 採 集製 之第 蟲 實 每 均 垣 大 按 撮 日 並 机 趣 成 所 良 標 時 規 以 法 講 本 甚 + 益 H 多 和 查 其 而 蟲 而 教聯 所 利 保後 講 外 長 習合其益專演護

供引連れ田の中通

供を大勢連て

な

名 五 東奔西 後 全國 學科修 配 由 本日歸岐條件之下出示自由行 廣 時 走競探奇品、 清 氏 瀨 半 警部及 國留 蟲驅除講習修業證 了之後、 演說之、 學生第 所 同 視 月之廿一 察探 述 於翌廿 至午後七時 然晚餐尚早、 集旅 U Ŧī. 繼乃爭擅演 北战學講 监督授與出日午後 行 日早晨同 之大阪朝 m 式並授與證 皆歸 之命命、 說者 修 撮影於千 日

害蟲 鰏 の歌 郎 稲 27 なり より 府 府 州 عَ 歌 7 州縣名 同 禹 か 縣 州 縣 鱁 Š F に行は n 尚 たれば 縣御 殿場 る小學兒童 茲に掲 P 鴻 里の害 ぐる 教諭 光緒十五年十二月 光緒十一年十月 光緒元年十一月 光緒十五年六月 光緒十二年六月 光緒十年 稻の葉を喰ふ蝗蟲 螟蟲卵塊蝶 月 弘文學院普通 早稻田大學普通科修學中 高等日文學堂日語科修學中 徑緯學堂師範般警察商業科 東京美術學校洋窗科修學中

修學

ф

歷

在

害蟲驅除の歌 苗 學校の教師はどこへゆ 田さがして蟲さりに

翅ひろげて飛で行き 溺れて死わし小氣味しし おけば生へでる螟蟲は 人を助くる益蟲も へつけたる盆蟲の 々パツタ 青蟲 寄生蟲なる小糠蜂 保護器に入れて七八日 造化の神の賜物ぞ 殘る害蟲喰ひ殺す あはれ石油の中に入り 探りて集めて母校に 毛 船キリ ス

十卷(三九

害蟲さりて益蟲を 秋の實りを樂みに 瑞穂の國の基なる 教へられたる師の言葉 我等も食で働かにや 動け働けまめやかに

守りて行ん今日もまた 助けてやるもこの年の 御米の親田苗代地 小糠蜂にも劣るがさ

が、先日來夏季休暇を利用して淡路島に遊び學講習會に加はり斡旋の勞を取られたる一人 在勤の際、 目下女子高等師範在學中なるが、 二種、 淡路の昆蟲 先日來夏季休暇を利用して淡路島 鱗翅目十種、 たるものなりとて、 直翅目三種、 市立高等女學校の催 有吻目四種、脈翅目 擬脈翅目二 勢州桑名町十時なつ子氏 膜翅目二種 曩に名古屋 種を送られたり に係る女子昆 種、 鞘翅目 遊びし な 毛翅 3 五際

事を掲げられたれば其儘茲に紹介することくなし 講習員丼に巡査教習所授業生等の聯合養老山昆 大阪朝日新聞社員蘆山氏は同新聞に標題の如き記 採集の模樣を視察せんとて態々一行に加は 養老の蟲狩 八月二十日當所に開會中の りたる

郡上郡上保小學校の少年隊、下つては膽入り役の河田西濃印刷 して、廣瀬警部の率ゐる白衣帶飯の一團體、清國留學生の一隊 昆蟲さの交際甲斐に一たび實地採集の様を見届け置くも興あら き志さす、一行は岐阜なる名和昆蟲研究所の講習生を水隊と さ思い立つ前月の二十日、午前九時、大垣停車場より養老

> 斐々々しくが見られける 爾次馬黨の吾輩まで総計一百餘名、手には捕蟲器、 肩に箱、甲

昆蟲を採集さしたりする所から、山村の査公までが一般に昆蟲 成程面白い氣風だで思ふ 思想に富んで居て、農作上に多大の助言を與へ得るさの事だ、 下をして勉めて自然に接近させる、所内には花壇を造らしたり 巡查教習所長廣瀨警部が官吏の癖に妙に仙骨を帶びて居て、部 標本を門前に掲げて百姓を警むるさの事だ此れさ云ふも現時の は昆蟲標本の備あらざるはなく、害蟲發生の時季には夫れく 大垣警察署に昆蟲標本を覽る、總じて岐阜縣の各地方警察署に

心地快さは、何さなく編輯局裡の蠢く同人諸君に氣が濟まれや 去り浴衣を借りて捨石にベツタリ、煙草をスーさ吹かした時の 如く、軈て名にし貢ふ瀧電にザンプで投じで滿身の塵垢を洗ひ 目指すは彼處ぞこばかり、一里のタラく、坂を翼ありて飛ぶが 斯くて高田警察署に腰辨を開きつ、仰ぎ見る養老山上の白鷺に つまくりつ、眼に入る蝶蛾の何れさして採集袋を発るしはない んだ、夏草繁れる長堤の上を、河骨の花咲く野川の岸を、追ひ 採集團は大垣城邊を一撫に驼して、養老街道を押しに押して進

蝶、蝶蜻蛉。青葉鳳蝶、鼈甲羽衣を始さして珍なるものには枝 峰の松風、木立の蔭の蟬の聲、溪流の音、飽かず心耳に蓄へ込 綾何れも優良で、尾長鳳蝶、鴉鳳蝶、黒鳳蝶、黒寄生蜂、 質檢の體で採收箱の檢査が始まる、春藤玄蕃は拙者の役目、成 んで、、偖常日の本陣千歳樓に引揚げたは四時の頃、其れより首 蟬寄生蛾なごもあり、 別けて地蠶蝦類及び小蝴

語作系可条形的主義になって、明春智度は、人間の一個、一根、南條、郡教育會の夏期講習會問者と合點して、異平採集を見合されよと願ふもをかしての山と記者と合點して、異平採集を見合されよと願ふもをかしてあ山 地夕菊水樓に宿る、一日の潋勞に全身宛がら綿の如し、夢フラフルタ菊水樓に宿る、一日の潋勞に全身宛がら綿の如し、夢フラフ

論、中には夜中と雖も講師の宿を訪ひの熱心を以て研究せられ、毎日閉會後ば、當所助手森宗太郎氏出演せられたば、當所助手森宗太郎氏出演せられたば、當所助手森宗太郎氏出演せられた時間をしか、講習科は昆蟲學並体操科 りと云ふっ 試みらるくなど、 井縣南條郡の主催にか 其熱 心實に威ずるに トる夏期講習 12 V 日沒迄 餘 種 b 學校に 賴 0 b 々質問を ありた ありた 於て は 非

出るのは、恰も軍人が持難されるさ同じ譯合だらうか

自己防禦の本能さしては、恐嚇手段で敵害を発るし芋蟲のやう

惡臭で敵をヘコます鳳蝶の幼蟲、

三井寺ハンメ

ど何れも愛情の作用だ、

無色の河蜻蛉が飴色に變じ、白い紋黄蝶が薄い黄色に變するなん爲香氣を放つ麝香揚羽は灰殼の香水か、濾紫蝶が濃襞に變じは雙音を以て雌の歡心を買ふ奴で人で言ふさ音曲家だ、愛を得しい聲で日がな一日鳴き暮す油蟬やら、蜩、松蟲、鈴蟲の連中

雄壯を亓さん爲に兜蟲の胸部に突角か

誘惑色あり、保護色有つて、中々自然淘汰があり雌雄淘汰がある、

中々複雑な組織に爲つて居る、優

防禦本能あり、警戒色あり、

矗さ格別の相違が無さうに思はれた、人にある如くに昆蟲にも集した昆蟲を考へて見るさ、色もあり欲も有り、堂々六尺の昆

類の中には新發見のものも兩三種あつたかで思はれる

峰から吹きたろす凉風を吸びつり、

静に今回採

所 調査の爲め出張中なりし 驅除講習會員 松村博 員に對し有益なる。快諾の上開會中で大日當所に立寄られている。 の來所 覽し 有益なる 同 氏 の第 H れた 十五 あ は着 り九 回 過金國生 害蟲 0 井

晓筌を待遠がる千松共の發起で、五分間演説會を大廣間に開い

ある

さ寸分違はの枝七節、

樹の幹と同じきヒオドシ蝶ニイーへ蟬が

木の葉の間の朽葉雀、

竹の枝

かメあり、

苔で同じ色な木皮蛾、

蜻蛉の幼蟲枯枝に似た水カマキリ、水邊の泥土に紛らはしいまで以て警戒して居る、誘感色さしては水中に在て竹片に似せた間の雌には得て斯んなのがある、桑毛蟲は敵の害を免れん爲毛幼蟲は悪臭を放つ蟲ださ云ふこさを知らせる爲美裝して居る人

を造つて自體を賦す栗毛蟲、

する蚤、

なものがある。

ウなざ、毒の針で敵を攻撃する足長蜂の族、踊り廻つて敵手を脱

菱バツタ、何か他のものを纏うて自體を護る蓑蟲、繭

山繭がある、七點瓢蟲さか揚羽の

## 通切 信拔 昆 蟲 雑 報

(若州) にも産するものなれば今回該蟲 如きは獨り本邦のみならず米國 事情存するなるべしさ云へり 怪しむへく必ずや他に何等かの さして荷揚か許さいりしは寒ろ 0 本邦輸出米中に在りしを理由

の際消費を拒めるより其の儘本 るものあるここ發見せられ荷揚 米中米象及び白裸蟲の害を被れ

へ積戻しを命ぜられたること

リペンクーバ ●輸出米檢査に就き

ーに輸出したる支

本邦よ

蟲及び米象なるが其豫防法の最 も有効なる方法は倉庫内を二硫 るも其中最し被害の多きは白裸 害蟲は別項の如く數種に達し居 會貯穀害蟲豫防驅除法 貯穀

に止まり未だ詳細の事情を知る 聞く所によれば右は電報の報告 も入電ありしが今其筋に就 り次で十三日構濱商業會議所に は去る十

一日付領事より報告あ

10

るに基因したるものならん営業

能はざれざ畢竟乾燥の不十分な

蟲には鱗翅目にないて玄米の黑 難きに非ざるべし元來貯穀の害 至らば斯る害蟲を絕滅する敢て 者にして能く此点に注意するに 四紋小米象其の他二三種を 麥蛾の二種あり甲翅目 四紋米 化炭素にて薫蒸するにあり二硫 の器物を倉庫内に積重れたる米 化炭素を使用せんには先づ淺底 をなすべし然ろさきは五斯は積 炭素を灌ぎ入れ成るべく確さ蓋 俵の上に据い置き之れに二硫化 々さして發散し其の瓦斯は空氣

有し皆本邦に産するものなるが

において米穀の自裸蟲、

今回の問題さなりし四紋米象の 明治卅九年九月十五日發行 り盡く害蟲を殺すに至る其の量 は大抵一千立方尺の容積に百二 韓 行 所 右 昆 蟲の家主人 蟲世界

に掃除するな以て肝要さす 象の豫防驅除法も前で同じくど の火氣と雖し嚴禁するな要す米 **玉斯は總ての動物に有害なるも** 硫化炭素の應用で倉庫内を叮嚀 して出入すべからず又火氣に觸 のなれば瓦斯の發散する間は決 るか以て足れりこす然ども此の るれば爆發するものなれば小量 A

より重きを以て自然に下方に降 地さして前年より當局者は驅除 農民中の多くは此上は神力の加 發生して其害を逞しくするより に百方驅除な勵行せしも尚多數 候適順なりし為苗代田以來農民 の督勵に怠らざりしが本年は氣 郡河内村は豫め三化螟蟲の發生 ●河内村の螟蟲さ祈禱 本 十夕の二硫化炭素を發散せしむ 二典

內

及ぶや一同を同神社拜殿に集め 業首席書記の講話を請び同氏は 譲て出張を申請し置きたる<br />
菅勧 を提て参拜したる者二百余人に き旨を申渡したるに續々被害莖 喩面白く二時間に亘る長演説を は必らず一人に付螟蟲被害莖 し同二十一日は満願の日なれ 間同村産土神社にて祈禱を執 希望を容れ去る十九日より三日 を以て或方便に供せん<br />
さ農民の 村役場へ申出しにより同村長大 害蟲驅除の祈禱をなさんこさを 護を受くるより外に途なしさて 自然作用で神力で云ふ題下に譬 百本以上な供物さして持参すべ 喜多氏は内山助役で恊議の上是 同参拜すべして達し尚参拜者 II

したる程なれば此供物用の被害 位にて神前の庭上堆く小山をな 日持参せし被害莖を凡そ三十萬 午后七時渦散會したり而して當 結論して深く聴衆に感動を與 なし自助の精神を發揮すべしさ

除を行ひ得し次第なりで同村當 二三化螟蟲酸生地協定の上期日 果蛾數二十萬七百五十五、 を一定し共同驅除をなしたる結 · 害蟲採捕數 二十五萬一千六百十二個を採捕 字摩郡にては

造者が其量を増さんさして除蟲 りて其供給に不足する所から製 し三島醫學博士は語りて曰く近 傾きがある此ピクリン酸は若し 薬の中にピクリン酸を混加する 頃蚤取粉が非常に販路を強め來 蚤な驅除する唯一の手段さして ●蚤取粉使用の注意 汗でもかくご溶解して皮膚を刺 家々に使用せる蚤取粉の事に關 せり(愛媛新報 夏期に を散布して置かなければ可けな

を親犬にまで付ける<br />
き間もなく の飼犬が三匹の見を産んだが蚤 激し腫物が出來る、現に或る家 混入されてあつた事が解つたさ 毛が非常に脱けて殆ご赤裸さな て其蚤取粉の中にピクリン酸が つたから獸醫に診察を受け始め が居るから湯を浴させて蚤取粉 の事である、 であるから若し斯

卵敷 除蟲薬のみであれば皮膚に觸れ しなければなられ、勿論純粹の ても次して害はないから是等の 觸れしめては害があるから注意 る蚤取粉を用ふるならば皮膚に

が是でも寝臺の脚の處へ蚤取粉 に斃れる、又小見に對して蚤を ては包園の武器となりて皆其場 豫防するには寝室が第一である て要塞さなり逃逸する蚤に對し 散布すれに襲來する蚤軍に對し て其上に寢床を延べ敷紙の端に 蚤取粉を用ふるには敷紙を布い

一蚤は騒臺に上がらうさしても脚 に寝室の四脚を載せて而して一 匹の蚤を其室内に放したするさ 着け夫から水を入れたる皿の上 をも白くし又自身も白の衣服を 悉く白くしたるのみならず騒臺 云ふ事を研究せんか爲め室内を 如何程の智識を待つて居るかさ か水に入つて居るので上る事が 研究する學者が強さ云ふものは い、ト云ふものは動物の智識を 升餘にて捕獲に從事せし見重二 百八十七人なり(静岡民友新聞)

ら蚤の防禦は中々面倒だが先づ 其人に付いたさ云ふ話があるが の上に來た時自分で落ちて意に 上かりて天井に傳はり丁度寢臺 出來ないから種々苦心の末壁に るから自ら其数な減ずる事が出 れば翌朝容易に捕へる事が出來 簡單なのは白の毛布を敷いて軽 來る(時事新報)

田郡長及び河井農事監督の演説 し後害蟲捕獲の狀況を報告し赤 合村各農會長、隣校訓導等十余 螟蛉蛾五千四百二十七、雜蟲二 七十二螟蛾二萬四千六百十五、 る害蟲は螟蟲卵塊四萬一千六百 あり因に本年同校兒童の捕獲せ 名にして川村學校長褒賞を授與 郡長、河井郡農事監督、 十四日本年六月中苗代田に於る 式な擧行せり列席者は寺田志太 害蟲捕獲兒童に對する褒賞授與 郡靜濱高等小學校にては去る二 ●害蟲補獲褒賞授與式 學校組

り何に 養利あ るせの共れず 食に全 キ n Æ 3 も盛 < 會 ウ 蟲移 1 L と建實植植 也 ح Æ 3 T T ウ 移 h T 3 V 置喩がれ 植 12 汉 は 七 カ 7, 開 ケ 12 キ ヌ 水 2 to 花 3 をの僅 3 ゥ 12 濕 Ē L ケサ 3 昆 水 のを並の場場に開 終潤をれな水 E 13 30 3 h る中 餇 所めイ 觀 花 0 地 育 尤にて 3 = 6 殆知 12 3 然 投 Æ 植 hn る 力 3 C 昆 は チ 1 1 々名自 7 h ソ 1 1 ウ驚 八置 1. は 思 3/ を採 稱然兎 3 サ月 3 食 Æ 想を的も 12 中 蟲 12 チ b 並旬 3 角集 ソ 1 ゥ 見し繁五の に頃 物水內 た茂種際是ポよ 並 8 18.

しれ百にをヘニし號ハ冬回 に六就以あのたに ててる稻 り於 3 のは之由株し ての乾 れにをが `越中 3 3 詳繪像がて動 搖果年せ潜 て驅 其今除各せせは る伏 日法地ばる隨 B 0 をよ該哉分の あ ら紹り成該其 あをん介態蟲蟲發 こせ々敷の生を蟲とら人十發多發調 れ掲 å 3 を頭生か見 豫、派飛非ら 10 れ號想者し揚常ん する し多岩 こと **(**-多 誌意 は地 < 30 第外 考に誌該書 方一警 百に と之第蟲面さ 告

> 均二員中●の下豫定にた十廿實分で根に● 爲め り六 定 12 T 研 Ti. て七の日八月而間 0 究 1 日病 1 退 目中で 氣 の九 所 危 下 月十 しの 8 歸 四て研 篤 月 + 省 0 靜 究 茨の氏 H 3 1 岡 城 為 # 都日 日 は 银 月 貂 なる 合に 13 經縣 縣 め て木九六 七 何 下 H 名れ岐媛 を以 山同村 5 + 所 八 て現在 れズ縣小栗 芥郎月 日間廿 30 小川氏 間研日 # 鎔 は 五 究に 0 長 員 5 正氏 H 研 0) 内れ氏 11 ケ 1 究 豫 所間 衛) 退 名 12 は 月 多 せ 0) ---氏 經 名れ 間所 5 13 ケ 13 50 はばケ月病、月の りれ乳 0 世 は T 5 月 の豫 病 氣目の豫定れ五月

百百は十七三 12 於 け蟲 九 3 標 强 百 六 當 弱 當も十 に當 所 陳 百十れ少九 も少な 設列 **b** • か A 5 12 0 H T して 七 平 カコ 蟲 A 中に りし 觀 標 內 本質 內本陳 最 中 日 於 Ġ も内に 13 多 も多 列 V け人か 5 四 3 b 朝 かっ 0 りか觀 b 觀 去 る六 覽 覽日 H 出 總 H 人月 it 百員 平

## JUST PUBLISHED.

## Icones Nawa

## Japonicorum Insectorum.

VOL. I.-LEPIDOPTERA, SPHINGIDÆ, K. NAGANO. By

The Hawkmoths of Japan.

(5 COL. PLATES-75 FIGS.)

Price Yen 6.50, Payable in advance. Postage free.

Remittances to be made payable to

に金漸獎全該 壹く勵な標

## ALAN OWSTON, Naturalist,

NO. 224, YAMASHITA, CHO, YOKOHAMA.

御店右 手販賣所 T 販賣 る事 和 となり ラン、オー 蟲 研

究所 たれば自今陸續 ح 0 凼 商

定價 圓 五拾錢(郵稅不要 (着色石版十八度摺 第

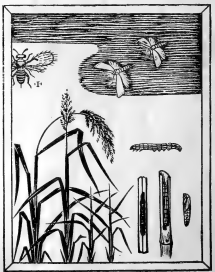
本 標 便 輕 分三寸四維 分五寸三横 分六厚

店

て回 名 尤教面 和 込得も師の ベ便或應 蟲 研 限あ而官て

> 壹定今驅の 圓價回除完

調製したる輕便振り現したれば一日の被害無被害の恐 便標本 一目にして經過の狀態を知るべく總て美術的 11 着色繪畵にて示し且つ寄生蜂の。蟲、蛹、成蟲は悉皆實物にして 放



卷

七

種 <

を増

加 0 所

L 規

木 則

版

多 酗 光

增 酌

插

L T

特

E 15 所

記 其

事 #

1

段

0) b

精

杳

三廣手◉

2 げ

3

は

0) 竊

ح

す

13

h

T

第二

版

は

壹壹

運賃

分拾

廣

全

國 當

Z 15

L

更 5

要 依

13

3

0

所捌賣大

同

坂區青山 本橋區吳服

南 四

町

Ш

大阪市東區

備

後町

T

Ħ

出 陽堂

資

文館 書 書 書

(回一月每) 行發日五十)

東京市

神

田區

表神保

町

東京

同

**鷺村大字** 

公

縣 黻

者垣者

町

大字

郭

四

五番

作

貞地

次

刷郡輯郡行

町

北

隆

舘 堂 (年九十三治 明) 行發日五十月九)

本假 綴綴 金金 參參 拾拾 八貳 錢錢 運運 税税 金金 四貳 錢錢

取 纏 め 御 注 文 0) 節 は 特 别 割 引

其 書 後 初 版 版 千 0 發 部 行 から 朞 を促 年 を出 3 3 でずし 1 諸 君 陸 7 續 直 1 ځ 絕 T 本 絕 E 告 も投

宜稿

△切

届期

本

r 72 除 加 らんこと 講 專 習 會 6 z 等 全 期 0 國 當 敎 科 業 12 者 h 用 書 0 ふ 最 ح 希 L 好 望 伴 7 者 最 侶 は b 12 陸 適 3 續 は 切 勿 申 13 込 論 3 あ 害 B 蟲 0

朋

治

4 1116 協 再

訂增

正補

版 H 來

俳●短●漢●

句●歌●詩

(

先日山0鑫。昆0昆0足 岐每繭0十。蟲0蟲0 亂○亂○虫虫 皇月十o 市五句。句。題。題。 十岁十△但△但△學 月△季△季 月△五△は△は△万 和用五△目△秋△秋△ 日本占へのへの 占△切△事△事△

研郵 究便 華 欣 嶽 闌 君 君 君

選 選

に選

τ

選

行活をは誌異共誌 す岐は 阜總壹 郵で直拾 園 01 告 郵非 券ざ 貮見 拾本 代机 枚に五 用ば

て風

は發

厘せ

切ず

五送呈郵

十告に為(注意) 壹拂意 壹號增局本報 字 为五<u>业</u>錢詰 を宣行 付 仓

拾

演

錢

行 岐九 岐所 印安編揖發縣 岐 皇五付 日 市 市 富茂配 富名 公園 呈和 + 番發 小番名声 戶行 蟲

研

所

店 店

所捌賣大

同同

坂 本田

橋 品

南服保

山吳 神

文書書書

舘店店店郎

京

市

神

表

大阪 町 吉山北東 岡陽隆京 寶堂舘堂

西濃印刷株式會社印

大垣

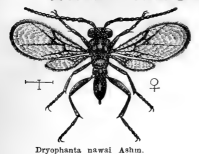
九月十 四月 日第三 種內 郵務 便 省 4勿 野許 再再

明明

治治

年十

## THE INSECT WORLD.



A MONTHLY MAGAZINE DEVOTED TO THE USEFUL APPLICATION AND SCIEN-TIFIC STUDY OF ENTOMOLOGY, EDITED

## YASUSHI NAWA

DIRECTOR OF "NAWA ENTOMOLOGICAL LABORATORY"

> **GIFU** JAPAN.

Vol.X.

OCTOBER.

15тн.

1906.

恐るべき果實の大害蟲

四

頁

[No.10]

第 百

行發日五十月十年九十三治明

册拾第卷拾第

兩蟲害檢査所の設置を望むの江錦之經過圖の口 繪

次

蛆に蟲の 驅驚標雨 所岡縣磐田郡産の日料鳥産昆蟲(九) 〇〇の 蔬切昆 集〇將 昆 雑報の 造(十) 名和昆蟲研 スパツバ 0 究所 ●白穂の多さ

月

回

正

H

行

●昆蟲交學(三十四) ●昆蟲學備忘錄(七) ●昆蟲學備忘錄(七) ●昆蟲學備忘錄(七) ●昆蟲學觀(四) ●毘蟲學觀(四) 調 查 一五號)

小井名高 份口和梅

話......C 昆

「俗盆蟲百話(二)

名阿名大名村喜 和田和竹和田田 忠梅義 正男吉道

三角藺の野蟲に就てへ承賴翅目研究指針

) 半被害狀況 |

就野究

頁

講讀者諸 君 謹 告

す 8 會計 速 本 領 E 誌 御送 上甚 一證を出す) 響を及 金 金 13 0) 迷 儀 相 成 ぼ 惑 近來 度此 1 To 次 來 往 段 543 す k に付 遲 願 0) 3 延 1 此 13 候 相 らかず 際 也 成 候諸 漕 御 本 納 送 誌 君 0) も勘 金 諸 0 君 改 節 は 良 かっ 何 Ŀ. 6 は ZX

名和昆蟲研究所 昆 蟲 世 界會 計 部

明治三十九年十 戽 知 諸 也 儀 = 男 謹日病 告午氣 Ĥ ス前ノ 零所 十生 和 死相 去叶 候本 靖 二月

を蒙 候得 貴 御 市 挨 出品陳列 博 ば 拶 茲 可 20 に以 段 申 塢 奉 0 誌上 多謝 筈の 爲 8) T 御詫 所 俠 上阪中各 御 伙 開 不 幸 2 設 口 患 0) 申 飯所 父死 ت Ŀ 候 3 も博 後於 幀 去 首謹 幾 k 覽 多の 中 各 曾 位 E 御 昆 對厚情 罷

月十四

H

和

靖

すし研昆若特 て究蟲く別

阪市辱交各位

御

中 名

壹薔 立被株の 趣 111

定值金貳拾錢郵稅貳錢 (郵券代用一割增

通 益 蟲 集覽

第一

明輯

附

再

版

編第刊臨 二行時 £

定價金貳拾錢郵稅貳錢 · 蟲標· 同

編第叢見 二書蟲

全

定價金入拾五錢郵稅金六錢

何

t

全壹冊

葉錢 X

菊定 版價 私數三百頁 紙數三百頁

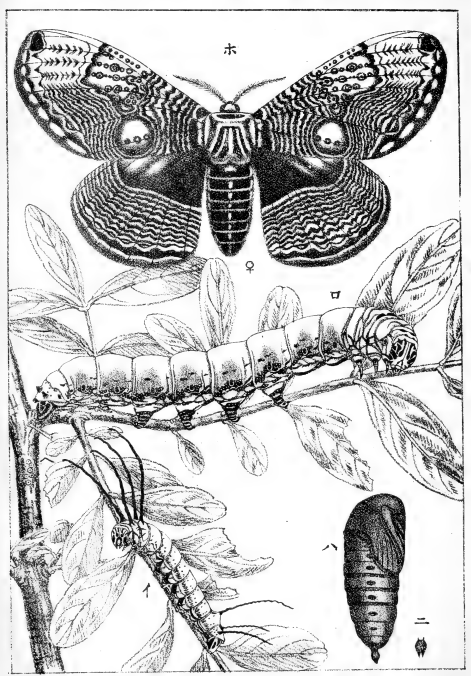
則期せ學ば研書限ん或其究 特 とはれは 蟲以以 進講 を てで の深應受

岐阜縣 0 皎 阜 は所に 往の對學上 園 に間宜のあに てはを目る關申す圖的者す 越隨りにのる あ時たよれ入るり れ入る 許にく用け

版八第

和路蟲研究所長名和靖著

全



圖過經之錦江蜀









を被れれ 在 せられ、 の監督を嚴にするは勿論、特に乾燥の點に最も注意を加へ、 成度、尚輸出米產地 坡帝國領事より去十二日着電を以て、 るもの 尚令後同品蟲害の有無を檢查せらるべき旨報告有之候。就ては管下當業者に をはたことがある。 かんか からかんしゃ 0 病 を發見 蟲害檢查 せられ、 にして、縣若くは縣 一所の 荷揚人は之が 設置 0) 同業組合に於て、 消毒を肯せざりし 晚香 tr 坡 へ輸品 せられ 害蟲 米穀檢査を行ふ地方に於ては、 爲 め の發生を防 たる本邦立米中穀象 其筋な より同品悉は く様御配慮相成度 悉皆本 對於 及白蛆蟲 邦 し可然御注音 成度、 一層檢查

及通牒候也の

前文は本年八月十九 示" 1 は رط-本 1 誌前 貝殼 態だ 皮姑 號雜 蟲 ャ 一豫防 ŀ 心息偸安、毫が 報 p 港 1 欄 0 に掲載 爲め、 日附を以 に於て、 3/ ヤト せし 本邦植物の輸入を禁止し も自己の身上 ル港に於ける紛擾、 て、 我紀州密州 6 酒勾農務局長 再び茲に録 に痛痒を感ぜざりしもの が貝殻 して世 の各府縣知事 蟲 獨逸政府が の為め上陸を拒まれ、 tz る當時 ٨ の注意を乞はん 我國 を聯想し すに發 0 植物輸入禁止合 く如 したる訓示 くなりしは、 轉た慨嘆に堪 延て三十三 さする 0 全がん を發布せし當時は、 昆蟲思 年 余輩 ^ にして、 ざ 獨 るな 逸政 之れ 想 を思 60 府 讀忽ち明 か ふの サン 右 の訓え

T 旦 國 殼 輕 義 接 賀 祖 0) 4 蟲 易 狀 h 圖 代心 す 12 2 說 關 ~ 0) か 現 13 酒 30 係 5 は 編 3 3 是れ 3 題 連ば 3 ば 荷 る 13 T 解 50 我 主 輸 或 國言 0 損 啓蒙 im 出 祀 米 失 0) 7 祭な 0) 0) 草等 前 11: 用 九 4 月 途 1 資 # 甚 3 調か 16. P 九 憂だい 如 慮 51 H 本 小 大統 b 誌 挑 行 專 F: 第 かき 默 0 四 ざる あ 11-1 京 5 圖。 ず、 朝 6 3 0 み 75 H 新 13 延以 6 忍し 至 6 聞 T 3 四 び 各な 4 及 + す 東 國 11 Ŧi. 國 風 穀 號 京 H 唇 所 12 國 0 連 長 損 新 浪 為 載 は 70h 聞 め 松き 13 等 招 T \$ 輸 致 梅 3 布湯 米 3 n

H 木 查 \* 12 20 1-輸 就 1 入 1 マリ 0 報 12 3 U B 所 本 T 米 日 は から 數 千 害 T \* 俵; 蟲 蟲 0 侵が を H

蟲也同意 地ち 龙 官憲 本 3 女 80 n \* 居 間か 12 3 を 3 交为 云 770 沙 8 h 1 旣 0 ·w 記き 果 一度が 輸 M 左 過 入 0 如三 濟多 12 1 0 N B 3 先 多 0 つ落着 以 多 追 T 頭言 に於 せり 同 聞る 抽 を云 7 山首 差 林 30 押 局 は 直 n 10 12 之れ 3 3

此 4 \* 機 极力 に付 す n ば 1 き事

何 0 附 12 3 蟲 15 就 1.T は 其る 施 4 は 可加 10 3

然 五 本 布 袋 月 + U) 20 H 消 米 布 击 哇 3 73 政 鹽 後 直 最 は 樂 ち 1 蟲 1 3 望 害 精い \$ 18 7 米 被为 は 所以 V h n 72 经 3 1 3 致 è 外 1. 國 U 米 可多 供以 3/ 7 成 給 入 速 禁 充り 7 カッヤ 止 分 12 7 法 精 73 7 を制 米 3 3/ 1 器 to 定 以 ガ 殿は 附本 ス T 古言 布 30 7 用 昆 旣 蟲 用数 2 ~ 0) き事 蟲 外型 害 移の を 被 防 b 11: 12 3 3 3

輸

者

0)

費

用

本

國

送還

する

同

地

於

て廢

毀

す

3

かー

者

其

執

3

事

8

規

72

3

力方

ふに至れり。 注 近年非常の過害に罹り 領 故に當委員は、 政廳 各方面に對し充分の注意を施し、 サイベリ 出來得る限り害蟲を驅除するの方法を講じ、 面談 アー號の 0 日本米の如きは、 同委員 語か 本規則を發布したる大第なり。 積 み來りし船舶は勿論、 て同地官吏の手敷を省き、 故に日本に 併せて 於て 在留人の便益 今少し玄米 必要あらん

廳 山 3" T は 定 同 n 3 務 定 布 出品ん る信 用 貝 局 9 長 たし 度 12 n 蟲 は ば税 嘲 0 3 と勢 訓 1 恐く思さ 對 示 を云 è 流力 關 多 15 ては する善 を固かれ 省 通 ずの 12 12 1 する き云 ひ生が L 過 3 b 屢 7 て其の 特 è 12 3 R 3 h 策 ば 通讀 7-8 最 大 好る 3 の語之 要 ます して 思 事也 過 る不 內 後 を埠 を示い 1 (" 想 は 地 T ¥ 過浩 內 揭为 3 0) 1 HI S 何だぞ n 7 地 3 要 げ 貝殼 ġ. -t-" 嘆なお 15 tz n は U 0) 0 0 只之 我がくに なる 當 12 あ 3 蟲 < 押智 6 主 圖 n んの 嗚呼此 能 說 3 n 30 B 0 0 一面目 表? 水に は RII 1 1 0 安意 ず、 末は 對為 布 白は 續 檢 の語 品 章 する善 哇 於ても T 杳 1 片元 關 就 布 政 E 所 1 刺激はき せず 僅か 哇 鹽 中 向 Ŧi. の 20 今少し 後 に数言 吾 政 訓 面 3 0) 策を講 置 غ 輸 廳 ٨ 30 B 示 列 置 興力 能は 云 出 から は あ 蟲害が b < Š 米 に過ぎる く玄米 其効う ず 就 ~ 1 對於 を 3 V 12 T 最もつご ĩ T h を奏 t は h 附着 我 あ 90 或 も深 n 家 論な から 3 h 3 te O 3 難 腹為 2 る 其 注 目 3 す 詩 甚ばれ 檢 意 國 Ze 2 法法 26 世 to 米 b 點 我 載 < E 本 It: 虯 あ 關為 邦 法 政 0 Z

えしからず、甚しきは海外より輸入せられたる害蟲 災を受くることなく自由に內地 驅除の 日も早く檢査所の設置を望むや切なり、 まらず、 ずや。是れ檢査所なき為め恐るべき害蟲 く傳播 は内に害蟲騙除豫防規 為 國家の利害より論ずるも、 めに忙殺さ せしめし もの るしに至るべ にして、 則 ありとも、 に回送せられ、 何此儘に放任 10 世界的日本の体面 外之れが 然らば即病蟲害の檢査を施行する 讀者以て如何となす。 る自由に し置かば恐るべ 爲めに意外の か輸入を制い 輸入せしめ、昆蟲思想の を保つ上より見るも確に一 却て本邦が せざれば途に底止する處を知らず、農民は害 害蟲 き幾多の害蟲の輸入さるくや 其源に 殖 産品は て我農 は、 産地た なき為 るを疑は 業界を委靡 大重要事業にして、 め逐 に固有の L せ め し事 め あるに



(O) 心心心 るべき果實の 大害蟲 務 務省農事試驗 省農事 試驗場園 竧 昆 蟲部 一整部 田 茂

H

息 七

の發生 て 近 きに至り當 之れが液汁を吸收 して、 栽培の 業者 今や蕃茄 進歩 の大に喜悦せる時に に從ひ之れが 大害を蒙らしむるものあるを發見せり、蓋し之れ農商務省園藝試驗場だが、からか 病蟲害の驅 を始 あた 8) りて、 ح とし桃 除豫 茲に最も恐るべ 防衛へ 葡萄 く其の緒 き而も未だ世人の注意をひかざる大害 無花果の如き夏期成熟する果實 につき、 甚だし き惨害を受 くる に集合 もの少な

(在靜)

岡

從來德島縣 とする所 一部及静岡縣 伊心 豆っ 地与 の柑橘栽培 ※語は 地 に於 ては、 アケ Ł" ) ¥ 21 ガ及 II 道 タ 7 7 1 ガと稱

試驗場 害がいちう て、 如 3 3 より余等後學の輩此 恩 0 不敏を顧みず茲 種類 12 記事 田 に於て、 實地 並 n が經過 城果園 に名称 より、僅に其一端を知得 叉之れ 導 之れ に其大要を發表 此 に飛水の 習性等につき詳 が調査 から より之れが實地 の重任 、發生を來たし、盛なる害を受けつ、今日に至りた ア を全くすること難 研究をなし 果汁 ケ Ľ を吸收 1 せ カコ にする能 キ 調で h するの どす、 査 12 ノ をなし得た 3 ۱۷ ガ B て みなりき。 h 大方諸賢 はざる < 0 多 • 小 少の Æ 加台 75 J. 6 b 被害 Š = の参考 6 然 1 唯だ静 而 E 而 る あ (Ophideres に昨年夏 も該最 日下飼育研究中に屬 も其被害の劇甚 る由聞 0 岡 端だ につ 夏期 縣 き居 ح 試 b ģ より 驗 12 Tyrannus, なら る次第 塲 õ 日 岡 6 13 も等閑 3 間 Ш ば余等の 忠男氏 な 别: の豫想外な 縣 3 1 興 Gn.) が、 甚 て中途 津 幸どする所 0 HI 該過 鱗翅目夜蛾 本年 1 於 3 度始 あ け E 3 B 属稱同 に忍び 驚きぬ るを以 3 對 なるさ する 園 T から

ウ ス・エ ガ IJ capucina, Esg. でくせうごうぜん

刳蛾

45

=3

ガ

タ

1

丰

1

۱ر

ガ

(別名ア

力

工

ヴ

ŋ

=

ス

ヂ

=

1

(Calpe

excavata,

Butl.)

3 50 の概要 更に前 翅の内縁の中央部、 三種類共に 静止 する時は、 恰も刳り去られ 其色澤が 並 たるが如 に形狀何れも木の葉に酷似するを以 く陷入せるを以 てエグ y バの名稱を有する ガ 0

アケ F, \* ガ 一種類 も大形 0 蛾 て、 体長う 寸三分翅 0 開 張 分 南

第

(四〇一)

波 D 前翅 走 で腹 は 船 裏面 形 赤色を呈 翅と同 色 5 は L 內 褐色 更

一
狀
の

= カ タノキノハ 色 て翅 線を走らす。 尖り Im 内線陷入 し胸 はい 0.) 部 す は淡 6 之の も缺刻一 部より翅 00 觸角 一先に とすっ かして かと

如 スパ 1) は暗黑色を呈 T 体長 種。 酷似 翅 m の開張 て内部 縁の陷入 75 11 なきが

すっ

ずて内に蛹化せり。

或は又果實に加害すべきやも闘り難しの幼蟲既に蕃茄の葉を蝕害す、

まだ之れが被害な氣附かざるも、



3

すれ

成 該

0)1

時じ

期き

13

過す T

1

3 年

感が

3 あ

能

考かか

成蟲 越

越る

1

らな

3

成

17

期

加

A 蟲

頃

茶

茄

P

生

桃

ムス・

デ

0

\$2 早 3

11

7

す

3

害

蟲

8

採 ガ する能 多是 收 + する 果 月 は 成 中 3 實 13 旬 5 は 葡 萄 b # ただったく つとし 3 1 0 bi h T 血を 見けん 相な 建 T 花 橋き 2 に加害 全 於 つ 圃草 15 ~ 3 3 生 塘 する は 梨 13 况 13 58 \$ は 1 此 0 6 n 0 及な に被害が 30 如 1 後 被 茄 b 15 なんか 害が U = 3 0 向為 T 1 H 最多 然 12 7 6 伊 30 經 ば 豆 細け 地 12 過 方 3 習 8 3 1 性は は 同 南 0 b は 八 時 A 3 盡 T 1 11 中 聊。更多 カン は 0 不 3 審しガ 睁 ili T 13 月 逐品時

はす、 然か 6. 0) りて考ふかんが 以下 Ö 飼育 親 ふるに 食 蟲 20 物 族 見る 13 黄り 3 3 3 0 12 17. する 緑色に 3 之れ 所 卑 1は 0 月 八 が一種 月十 亦表 Thalictrnm 本なん 本が現れる 永慈幼李 7 述 蟲き 黑 す 色 13 大 中等 日 點 3 方 1 3 10 越たかん 羽5 蛾が 成七 至岩 0 flavumvi 蟲等 Ξ は、 化台 b 一條約 0 T 教示 7 産るん 12 或 は 30 w 3 明是 稱等 1 日下蛹 有 例於 3 を見み ス る毛 山 週 は 頭 0 間 7 h 莨 想像 南流 狀等 部。 30 18 端ん 態だ 科 は 黄 及 する 0 1 雜 色、 CX あ 草等 弫 1: 3 蟲う 秋山 13 船 難な B 季 莊 あ か 0 より 6 h 0 V を云 羽 西北 h 越 北 化台 四 50 多し する 部 H 1 る 此 産さ 1= 翌 1 又一 あ 春 0 T 蛹さる 如 Ti. 5 月 in 記 幡 3 せ F P b 月

儿

月

F

旬 3

均

33

現ま

は

機會を得んことを期 なり 想像。 と云ふを得べけん、 につきて) 舞ろ信に近きにあらざるや、 100 今下に當部 聊か述べて後日飼 に於 て得たる飼育經 育の結果 過表を記 と綜合し そうがふ 13 して参考です。ヘコガタ 年 明瞭 らしむるの

同九月五日老熟体長一寸三分に縮み、 ず長さ一寸四分。 る一分大o 八月十日雌蛾採收飼育箱に入る。 褐色の班點現はる。 、藍黑色に變じ更に赤色の班點を生す。 同廿一 一日灰白色さなり二分大第一眠の様子あり。 同九月四日灰褐色にして軀爺黄色を呈し第八、九、十節の氣門を通じて黑色の縱線を走らす体 同廿九日第二眠するもの、如し九分大。 夜暗一隅に粗繭を替み蛹化す、蛹は黑褐色にして七分あり。〈未完〉 八月十二日點々産卵一蛾につき廿粒位、 同廿日孵化、幼蟲黑色にして五厘大。 同廿三日暗褐色を呈す始めて第五節目或背線部 同卅一日黄褐色さなり第五節の班點著しから 卵は淡黄色を呈す。 廿一日毛茨取れして緑色さな 八月十八日昭

◎岐阜市 附近 に産する蝶類

名和

昆

蟲 研

究

所長

る形容詞となり、 蟲 により さな りて は花粉の媒助 見婦女子の愛づる所となり。 は晝間性に 凡て蝶 5 なか をなすものにし h は愛らしきものとして世人に知られし て比較的大 8 it 5 うざるを憾 借問すい 大形 て、 艺。 古往今來歌 0) 翅を有 人類豊之れ M 夫 か幼蟲 れ蝶 するの 小は幼蟲時 時代の罪惡を償ふも 類なす 小ぜし 潮流 みな 次多きを加 時 代言 るの 0 こそ植物の 徒なきやの現時表 少なからず、蝶よ花 花美麗 何ぞ知らん、 0 なる色彩を以 0) 葉 を云ふべ を食す 其幼 る害蟲 よと親 過時 हे 近 が子を愛 内なん

は退校后に於て惡戯の

牛を昆蟲採集

に愛せしものあるに至りたるは質に喜ぶべきことに

伴ひ、

之等蝶類

を採集し

て研究せん

とす

るも

0)

特に小

學兒童

常て多く發生せし せば、 及ぼす を下し 影な は之れ だる蟲類 當市附 II 自然 沂 12 12 の道理 蝶類 3 して、 50 も近來始 原野大 近來往々採集し ならん、 して、 人工 質に世の ご日撃 研究の よりて開 得ら 中なか 能力 は彼此 はざるもの を進 拓せられ、 B 相關聯 Ŏ め ば其愉快極りな 少なからず之れ外界の あり、 或は近來珍 或は 一方に凝化を起さば意外 從 き植物 研究者夫れ 事情 を移植 疑動が、 することな 能 ゼ < 73 る所 自 然昆 して断案 面 關係を にやい 蟲界

			,							
(九)スポグロテフ	(八)モンシロテフ	(七)ギフテフ I	(六)アチスザアゲハ	(五)ジャカカアゲハ	(四)クロアゲハ	(三)カラスパアゲハ	(二)アゲハノテフ	ヘーンキアゲハ	和名	の減線を注けて
้าง	Pieris	Leudorfia	<u>.</u>	P. *	P.	P.	P.	Papilio	學	
napi, L.	Pieris rapae, L.	-0	sarpedon, L.	alcinous, Cr.	demetrius, Cr.	maacki, Men.	xuthus, L.	Papilio machaon, L.	名	
山	山野	ш	山野	评	山野	山野	山野	山野	場所	
多	多	多	少	少	多	少	多	少	多少	
(一九)キベリタテハ V.	(TA)カジャクテフ V	(1七)ヒオドシテフ \	(一穴)キタテハ	(三型)ハヤタテハ	(三)アサギマグラ	(三)ツマグロキテフ	(三)キテフ	(11)モンキテフ	(10)ツマキテフ	
V. antiopa, L.	7. io, L.	(14)ヒオドシテフ Vanessa xanthomelas Schiff.山野	G. c-aureum, Leech. 山道	Grapta c-album, Leech.	Danais tytia, Gray.	T. laeta, Boisd. 白質	Terias hecabe, L. 二強	Colias hyale, L	Anthocaris scolymus, But. 三函	
稀	稀	野多	野多	稀	稀	野少	野多	<b>對</b>	對多	

(三)ヤノメカラナミジ (三)テングテフ (三)ジャノメテフ (室)キャグラテフ Neope gaschkevitschii, Men.山野 (三)ヒカゲテフ (三)ウスイロコジヤノメM. (別)コジャノメテフ Mycalesis perdiccas, Hew.山 (三0) ムラサキテフ (州)スッナガシDichorragia nesimachus, Boisd.山 (三)へ ウモンテフ (三九) コムラサキ (三八)イチモジテフ (三七)ミスチテフ (i図)ギンスゲヘウモンA. (回) サラギンヘウモンArgynnis adippe, L. (宝)メスゲロヘウモンA. (三三)ヒメアカタテハ (三)0)ルリタテハ Lybithea lepita, Moore. Ypthima philomela, Jah.三函 Satyrus dryas, Scop. Vanessa canace, Denicev. 三闽 Lethe sicelis, Hew. Euripus charonda, Hew. 3 Apatura ilia, Hübn. Neptis aceris, Lep. Limenites sibylla, L. Pyrameis indica, Moore. 山質 anadyòmene, Feld. gotama, Moore. sagana, Doubl: paphia, L. cardui, L. 山野 山野 山 山野 Ш

(型)イチモジセセリ (至)コハナセセ (五)ギンツパメ (語)コチャパネセセーHalpe varia, Murray (吾)キマダラセセリ (至)ルリツバメ (配)ツマグロアカツ (四)アチグロアチツ (至0)ツバメテフ (四)アチツパメ (空) ウラギンシジミ (四五) コツ パメ (四)ルリシジミ (四三) カラナミシジミ (四) ツパメシシミ (四)ペニシヴュ (図0)ヤマトシジ (三九)シジミテフ Arhopala japonica, Murray.三論 Thanaos montanus, Brem.= Parnara mathias. Fab. Padraona dara, Kollar. Rapala arata, Brem. Zephyrus taxila, Brem. Curetis acuta, Moore. Satsuma ferrea, But. Polyommatus beaticus, L. 三篇 Chrysophanus phlaeas, L.购 Everes argiades, Pallas. Zizera maha, Kollar Cyaniris argiolus, L. guttata, B. et G. pellucida, Murray. orsedise, But. attilia, Brem. orientalis, Murray. lutea, Hew. 山野

◎稲の害蟲マルアハフキ被害狀况

在南信 大 竹 義 道

を述べんとす。 本年山間の稻田 山間の稻田にマルアハフキ發生し、其吸害の劇甚なるを實見したれば、左に聊か此害蟲の吸害狀况になが、 まっぱん まっぱん こうけん

h 0 8 甚だはなは を植 مح ځ せ て萎凋 確 踏 3 ح 3 根和 せ 3 云 路る す は O) する から 5 異状 點々附着 10 説さ 枯凋 3 傍 h を得え 始出 郎 13 0 叢 上が 氏 愐 15 تح せ 即 本人にん 12 斯 Š 雖 内な 0 L < 未 0 6 よく張は かっ 12 雷 < T 那。 る 疑うたが 昆蟲書類 此 て、 0 棲 カラ 那么 あ / 蟲 本人にん 云 ば 息 何なん 3 b しさ思 ふ如 办 一株に 0) り 居<sup>を</sup> を見 度 那多 3 0 確定に 此方 舉 ح 75 0 あ 3 動 認に 玄 12 12 る 島を n る \$ を折々目撃 U も記き を偶 0) なる 知 ば £ n 稀書 製正位吸着 此 吸言 す 如 ば n 12 に萎凋 葉が 其での á 蟲 載さ 害 < n R 状態を を得 其被 ば、 更 認る i は 有物目 罹力 ぁ は む と害稲株 皆養 せる稲 直にち 認識 3 3 tz h 0 を見る 彼 12 あ あ 本人 せ .3 洞で 0 る 視 郎 0 3 E , 0 時 を散見 仍当 泡点 株か 7 時 するに 八と同当 出蟲科 5 は て余 あ 27 K る 稻 双表 此 フ る 萎凋枯 他 \* は此る 又一株中 株 から せ 吸着し 兩 蟲 0) 1 W h E 1 0 全く H . 蟲 屬 ~ 0 T あ 枯 から 稲葉 其での 種 間 數 する 其 L h 死 て此る 本 枯 頭な あ 山台 13 す 害 15 內 稻株 死し 間か z 昆 À る 葉 る 3 蟲う 全 10 吸着 を持 捕 蟲 一く枯さ b 0) 蟲 を以 を発 世 0 0) 萎縮 甚 は 獲り 13 云 0 0 ち 悉皆い だ狭陰 敷か 爲 後 L کم 死 て、 れが る ずとて其 を以 は、 あ 來 かき L 或 世 8 b 此る 枯 3 は 稻 如 あ 3 b って養蟲 更 時 單な 凋で 3 7 å 蟲 τ 0) 15 枯 す は 其で 稻 0) 日 15 0 る 附上 r 凋い 蟲也 る 蟲 株 稻 爲 其をのは 稻芸 1 箱は 吸 を引き抜い せし 多 0) H 0 所 苗含 至 害が 稻 見は 1 0) 業 所 する 事質を U) あ 0) 時じ 寫 る 示し 12 かす、 爱 間かん き親み もの を同意 付っ るも 8 至 H

ノ圓 は T Ė 全 由等 正 12 枯 は 死 餓が 八 此 說 蟲 月 L 死 をし Ŀ 12 12 一旬 因る 3 す 頃 T 吸着せ 汽 より、 る \$

即

ちは

殆ば め

h

3

許が

h

12

0

併 曩

死

10

る

0

12

て、

4

當り 月けっ

旅

行为

せ

宿 此

0 0

1

3 72 ġ

此

蟲 L

B

止

t

多 11 ケ 3

す 時

餓

死

陥り

15 Ø

自

せ

1

あ

內、

六定

0

內二疋

は

3

13

死

せ

他

育せざりしは遺憾なりきの

て、 移植后根付生育 は山 叢等に例年發生し するに至りて此 あるも、稻草は從前階食せし野草 蟲の吸害に適ふにより、 近年山間の よりも一層已れの嗜好 の稻 田 に被害を與 ふ るに至 適するを以 りたる

ものならんか。

子の如く 15 なるものし如きを以て、 あ 一は泡は る迄なり、 出蟲科 其捕獲 蕃殖 番殖彩多なるときは、 故に其飛去せし蟲も容易く捕獲せられ、 を誤るときは、「パチリ」と音聲を發し數尺飛び去り、 に属する中形にして、雌は長三分雄は長二分五厘、其の 左程憂ふる程のことなし。又捕獲に容易にして、能く指頭を以て捕獲し 稍は忽ちに皆な萎凋 するならんも、 捕蟲袋を以て捕獲すれば決し 水上に浮が 吸管弾 其数少なく蕃 殖力に富まざる習 大なるが びて脚をむぐ て捕獲を発るしこ ゆへ、若し بح 得る

## **⑥鞘翅目研究指針**

名和昆蟲研究所調查主任 名 和 旋

象 鼻 蟲 類

我をなし、前方凹陷し だはうぎかん 基部にある を常とす、頭部は稍々方形、 翅鞘 ザ 五節は茶褐色を呈し、六、七、八の三節は淡黑色にて灰白毛を有し、九、十、十一の三節は ゥ の中央部にて横徑 4 3 主 F て黒色なりの觸角は複眼の前面 + 該蟲 は 前方下向する傾きありて茶褐色を呈すってはいかい 三豆象 厘許あり、 過類 全躰茶褐色にして、 せる形態 より出 で、 長さ一分六厘を算 幽微な る斑紋 複眼は比較的 大形形がた なりの を前胸及び翅鞘上 節 大机 より成る。 て 腎臓 一厘点

說

種に 斑 野 節さ 4 2 1 膨大 有 は 鉢 0) する 白色を 料 ti 節 共 如 て なす。 根に に殆 は 2 棒状や 著 見 3 h 10 翅儿 3 ti 8 同等 鞘す TS 500 小形な 8 樣 は 1-其での 7 k 長方形 淡なか 八間に 褐色 るを に渡茶 色を呈 常とす、 褐 色を 不褐色と すっ 色と鈍 呈 T 即ち 腹 胸 端だ 其狀圖 跗節の 部意 は 節芯 頭 色の を露り 末 1 嘂 示す 節 نح 縦線は 出。 同 0) 先続 色に から せ 如如 を存 h とてつの 7 黑 m 之れ 褐 3 色斑 7 他 殆 黑色を爲 の鞘翅 は灰 r h 5 蟲 12 見 色を呈 特 ざる 6 板 此 所 난 0

斯 該が 蟲う 0) 加 は きが 未 72 分点 を食 被 害心 植物 害 す 明 3 6 ታን な 0 Ġ 13 ź 5 h n 3 カコ ğ 兎 常品 たに角餘 桑う 樹岩 り普 0 腐 他部の 涌 136 1 於 3 て捕り 3 秱 獲 類 せら بخ 3 1 所 ょ h 察 す 3 は

h

を呈 るま 內 ぜり W する る Ł 複 1 ゲ な 股節 紫黒褐 60 次 h 翅 大 は 斯沙 大形 茶褐 端 3 より < 0) V 命公 色に 末 h x 1 色斑 棍 は 端 T 1 ザ 棒狀を爲 翅背 成さ 灰 L ゥ L せ 2 を散在 脛 T て黑色を呈 Æ 節 灰台 黑 ġ F 0) 短 白山 色を呈 0 毛 0 中央部 毛を生 すの 方 3 せ 75 50 0 牛 す。 頭が 該より Ļ C 前胸部 部 躰 は In L 不上 0 長 é 又豆象の 正圓 状や C H. て第だ 熊 色 分 は 數 稍中 形以 前ぜ 跗 や方形 一厘内外、 七節 を爲 個 種で 過ぎ 露るし 8 0 類る 出。 茶 Ļ 同様前方下 2 35 · Je 有 们 は せ 褐 1 1. 翅戦 は灰る 帶 3 前 6 T す す 30 青灰 腹 種 る を常 頭が部 部 皇 いはくし 0) 種 向か F 0 如 せ 色での 末 E 3 1 1-< 前だれ す 接世 T 節 短 黒褐色に 短だい にて横徑 する 6 毛 部 凹陷が 觸角落 班は 脚門 脚 同等 色に 10 所 樣 70 せ 有 卽 生 13 は 4 h. 0 す。 著 3 to C 九 せ て茶褐 劉 20 b. 前が 厘 o 觸角 緣 五 以 共 許 < ・膨が 刼 部 简 に同 T あ 60 鞘 12 召 1 10 至 h 長 0 t) 全な る + 3 細 3 前 短 7 分 節 從 毛 ひ を生 10 細 厘

マメザウムシモドキの間 不詳 然れ 3 も推樹 の腐蝕部に於 て採集せし より察する時は 或は斯 の如き部分に



寄食する 右兩種の 象蟲科に隷屬せしめて研究するものな の 如 B き形態を有する蟲類を總稱 には あらざるか、 最も稀品の 90 してマメ 即ち此科に屬 なりの ザ ゥ 厶 シ するものと象鼻蟲科に モドキ類 と解

頭部の著 す るもの との相違する著しき特點 き口吻狀を爲さざるの みならず、跗節 は、 **觸角の根棒狀を爲し膝狀を呈せざると**していくことはことう の第三節が 第二節 より小形な

故に之等の點に注意し以て能力するにありっ

る等に

あり、

色を呈せりの 呈せり。 成 ク グ 1 同形 部 · や膝狀に は短小にし ン 発育は全 クヒ て短か 2 く腹部を被ひ、 して末端の四節 3 て前胸下 該よう 匿れ は最 前胸部で同色を呈し、灰黄色 は葱花狀を爲 n も小形に 複ない は暗褐色を呈すっ して躰長僅 せりの 前胸部は殆ん か に五厘内外 黄色の短毛を粗生する 觸角は其前の ご圓形を為 圓筒狀を為し、 側面 より出 を常どす、 で短ぎ 黑褐或 全外黒 か 以は淡黒褐 黒褐色を く九節 脚部

t ると少 は常 במ 12 らずの 桑樹 0 樹枝 かん はっせい て大害を加 ል るとあ 50 特に春季桑芽 の基部に触入し

て枯凋墜落

節 ば短い 圓筒形にて黑色を呈せりの は又黒色を呈し かく球状を為し、 ッ 3/ て橢圓 Ł 4 夫より第七節に到る迄は小形にして、 形 を爲し、 頭部 該蟲 は鈍流 は松樹の 觸角 11 角形を爲し、 其前側部より出で、 a a a a 類 中最さも大形 上面か より見 基節第二節と共に淡赤褐色を呈し、 第 の種 一節即ち基節は長くし るとを得っ にして、 黑色にて小 躰 長 一分五 小點紋を有す。 て響曲 六厘内外、 說

豫防方

法法

R C

あ

3

害然

蟲

は

0

一角藺

の蚜

国筒状 節 は 膨ら T. 大だ 脛がいせっ 細 の外側 心毛を粗 葱花狀 前が 生艺 胸 は歯狀突起 部 居れ E L 黒色な 同 50 じく 脚は三 を生 黑色を呈 h 前だん ぜり、 一對共 ī へに短い 該蟲 光かり 亦 あ 頭 一は松樹の 50 かっ ح くし 同 m T 色にて、 L の新枝に触入 強く黑褐色を呈 T 全 < 腹部 を被 して枯死 En し、 ひ、 小點紋の 跗一 せし 節艺 は to ざ る 縦 b 所 條 13-0 淡

葱花状 多だけ とすの 前だなり 弱 は、 0 n 害蟲がいちう 種も する ば、 を呈 即 す t 0) る種類の 8 其 如 L T 特 き形は 0 て、 旦脚部 點 小 は 1 樹皮 形な 前胸背に 能な 研究 特に針葉樹 部 頭き を有 公を剝離\* 物の る 部 を常 短か する 口 くし 未 數 著 吻狀をなさず、 だ幼稚 する時 K B は 種類 て徑節 す き類が に於 0 を總稱し 粒 松粒狀突起 1 15 は 而 T る 多た の外に L より二個、 E 種も Z T 側にいたく を發見 多少衰弱 小形 より か たしようするじやく しようけ t ぬに歯 を有 内的 小蠹蟲 多 部。 然状突 15 四個 する すること して前胸下 < 於て加か を知 せ るはい 人起を有 者 b 或 は穿孔蟲 Sn < の あ 害が は六個 50 ざれ 0 幹かん 或 に被が す 狀態な る等に 蟲類 10 は 故に該樹類 3 發生する傾 翅 15 は B, る等 鞘ち を目 る 3 あ 稱 0 1 歐米各國 末端部 60 撃し得ら 2 あ 小小 b. ○ 最此類に 觸角短り 0 向か 蠹 伐地 あ 蟲 る 採 齒狀 1 す 6 於 に o べ 世 3 1 L T 重なに 6 突 熱れ 隷 < は、 ñ 起 屬 屬 我國に 果樹 此科の 多 する 12 膝 せ 随かが 3 狀 有 L 1. b 及 す t 多くの び森 於ては の、 屬 る 類 る する を常 或 0

### 就 き研究 を逐 n

びげら

72

5

b

0

あ

蟲 就 (承 前 (第十 靜 版 团 縣 第 圖 叁看 試

凡さ T 發は £\_ 豫上 防 す 3 ことと 肝か 15 n 共、 あぶらむし 0) 發生い B 亦表 未う 發はっ に防電 ことは

說

最も必要なる事柄 なるを以て、 左に余の考案を述べ栽培者に實行を促さる。

は全部を一晝夜浸水する事)。 苗場を撰擇することの し苗を浸水すること (浸水 二、苗を弱硬に育 五 するに 前年植付けた 際さ |整の上部を出し置き一晝夜浸水し つることの る藺田 の畦畔周園 三、苗代 の残株は悉く取去りて埋没する 及周圍を清潔 れる后切取る事、又

六、浸水后 水の停滯し tz る所 は殊 に注意する事。

何により مبد ۲ て調査 天然が の驅除 て甚 る種類を事ぐれば左の如し。 しく増減し、甚しきは此敵最 此 蟲 も他 0 奶蟲 で同意 0) C 爲 ( 天然的敵蟲の害を蒙むるもの多々ありて、てはならてきてきらっからから めに全滅に期するが如き事をも認む、今此 奶蟲 是等の 敵蟲如

n ば 此 t 蟲 ス ヂ 亦繁殖して能 テント ゥ 2 く生存競争をなし、 一の成蟲幼蟲共尤も多く蚜蟲 蚜蟲を全滅せしむるに を捕食する處の益蟲にして、 至る、 幼蟲は白色なり。(圖を略す 野蟲の繁殖す

以下 同 C

青色な Ł x Ł ラ タ アブ 此 虚の幼蟲 は水蛭の 如〈、 多なな 蚜蟲棲息のあぶらむしせいそく 場所に混棲して蚜蟲を捕食す、

P ۴ ŋ ハマ チ 此蚜蟲 にも 一種の寄生蜂 ありて、 常に寄生をなし能く野蟲を斃すこと多し。 余は明

四 fi. 年 3 ガ + メの 一月 千  $\dot{I}$ 種 H 此 蚜 蚜蟲を採集飼育 蟲 一を捕食する處の て此寄生蜂を得た 一種微小なるサシ 50

ガ

×

の幼蟲を三角藺田に於て、明治州

月

计

五

H

集

个せ

50

從水調査 した る處によりば以上四種の益蟲ありて、天然的に此蚜蟲の繁殖を妨害しつくあるなり。 探さ る

處

に水

るを得

1

又製法

手易な

るを以

て見

n

は此

石鹼溶液を唯一

の樂劑を認む。

而

T

此廉

石鹼溶

ありて

一叁拾錢內外、石鹼溶

液

なれ

ば貳圓內外

10

て効

を奏し、

も石鹼溶液

は其

原

を記さんとす。 を記さんとす。

て良法 多だ h < n -` 甪 石製油 從うない ある 0 さなさ 油 不便ん を滴下 熱心なる農家は水に石油を混 0 3 15 6 ・し各株毎 る所に ならず、 h īs 從うない 60 栽培するを以 毎に 前 此 其他煙草の 洗え 者 蚜 は少費なるも多くの時間を要 蟲 に付 の みの の粉末 て、 T 然 は驅除困 じて撒布すれ共前述の 此害蟲 末を煎出 3 こに是を行い の繁殖するに於て L <u>ئ</u>ر د 12 3 Ť きは莖 B 唯二 L 0) を稀薄 用水 如く被害あり、 後者 で被害 は唯た 0 便利 即ち煙草煎汁は原料を得 L 供手し て撒布する等 あ る 13 3 る所 て天然 要するに 多なく に於 。 の 時<sup>じ</sup> の死滅を待 あ T は 右 n の雨者 共 間かん 水を湛 を費すさを以 此藺作 るに困 は熟 2 0 て是 み 15

ること あ 3 を以て、 是等 0 方法 は皆適當なる方法と認むる事能 はざる 13 50

5 12 驅除は 尚智 る 用 回 72 試験と之れ 三回 九月 3 石地 溶液 で他 除 乳質 مح の効力も から 0 試験に 翌~ ~應用 石輪 12 るも を重かさ あれ Ë 车 液共反當 本縣農事試驗場に於ては既に此蟲 0 ね ざも、 八月及九月 tz 0) る の有効な 15 此 除 Ш 石品 其結果石油 蟲菊花は價廉な に三回各種 るを認 內外 撒 布する め 乳質 の試験 更に 時 5 0 昨卅八 を施行し Á. ざる 滿 倍十倍液及洗濯石鹼ははなるない 面 を以て一般の使用さし 0 被害は 年八月是 撒布する事 tz るに、 はなはだ n きを目撃 I 第 を得 關する試験を繼續 浴浴液 回に で不 於ては除 十夕を温湯 12 適當 るを以 じよちうぎくか 6

げ呼吸作用を妨害するものならん、 れ下りて直ちに蟲体に 一を驅除する事を得るの理は、能く好蟲の蟲体 達し浸潤して、少しく動くも餘り苦悶の狀なく、たっしんとのんです。 加之此三角藺は殊に三角にして平滑 かくわ に付着して彼れが身体 に浸潤し なるが故に、 十分内外にして付着した し、其六脚の 溶液を撒布す 動作を

るま、斃死するの刻あるものなりと認む。

自由 れに則りて實験を爲さし 要すると葉裏に液の達せざるの嫌ありたると、 應用として本年六月下旬より已に繁殖せんとする報に接せしを以て、同郡農會及其他熱心 せば製金を費さいるべからず、 に撒布する事を得たりの依て 水鐵施を得 は容易に此大害蟲を殺滅 到りては不明の點少なからざるは不學の致す所なり、乞ふ幸に諒といす。 かんかん こうきょう かんしょ 為 めた め多年困難し且 に付 るに、 て之を利用し て余が見たる處の觀察及思見を 新式の噴霧器の如く一の字の口より恰も霧の如く噴出して、 めたるに大に刻あるも、初めは株間廣きと葉裏に附着するを以で、溶液を多いたるに大に刻あるも、はど、しかからのはうちょうといるという。 つ此栽培を妨害したる蚜蟲を容易に驅除することを得ることを することを得べし、故に余は茲に一案を起し、 此蚜蟲は葉裏 同郡農 其筒口に口繪の第二圖六の如き一の字に口を付けてのことは、くられ 會は此溶液を用ひ舊式改造 より次第に整に 適當なる噴霧器なく普通農家として之れを購入せんてきたう 吐露して大方諸君の叱正を乞はんです、 移りて加害するを以 の水鐵 風を利用! j 舊來農家が使用し る 能 に至りたり。右の如 して實 にく巾五 て、 たる鐵葉板を當て 此際適當の噴 熱心家をして 行を促 一六間の藺田 特に蚜蟲の うなが たり

の字口の酸葉板を當てたる所。

へ六)鐵葉板に一の字口を開けたるものにして水鐵砲の筒口に當つべきもの

(一)三角藺の莖部に蚜蟲群居の狀

(二)葉裏に蚜蟲寄生の状

(三)有翅の雄蟲

(四)有翅の雌蟲

(七)舊來の水鐵砲の筒口

翅し 0) 開張を 乃至三寸 は 七分、 1 术" タ 觸角兩櫛齒狀 テ フ は ボ タ ガ 和 ځ 昆 T 8 蟲 其櫛っ 所 割らか 短さ カラ 屬 且なる 部产 体 Œ より先端

球は 黒はない 至 前方前縁 白線が 角か 3 寸二 櫛齒 黄毛 に近近 き軟 T は同 軟毛を密生し、 後方に至 と黒毛と交互 き六、七、八脈上に 1 1 至 三個 色の 長が 並高 角に る 3 境。 前 且 横條 E をな h 著 縁さ 乃 , 從ひ る 至五個の黒紋と 12 至 1 に従ひ太く、 外台 る太 を有い 至 る 波狀 き差異な に従た 方に る 1 其前方には に擴がり すっ に從ひ黄色を 総かた 翅 小 ひが 帶 をなす。 前が超 矢がた 不 の をなす。 それ 明為 Č 狀 あ 色を帯 其内をい ぞな 12 r は黄緑褐色にして、 0 黒湯 有す。 條の太き黒横帶 頭が は判 を有 る木 白色斑と尖端 其外方に 30 腹部は黑色に 木理状 方 す 明 3. のん は シ外方には、 後翅 波状 其れより n 黑毛を密生い 外半は黄 3 0 黒條を劃し 白はくはん をな 0) 色に 表面ん 內意 12 縁たん 翅し を印 L あ 底い 中央後縁 褐 中等 すれ tz 個 て中央に黄色の b 0 って、 は黄色 緑色に すり る細語 如 L は前だ 15 0 黒斑ん より後縁 200 < の色と黒色と 翅 て十條 其での 其内部 2 判 縁ん より後 に接 前後 朋 を有 0) 裏り 係ら 觸角間 13 後は黄色される に亘りた 面か \$ 0 0) には各翅脈上に して大な 小波狀 黒線 綠 細語 は 色毛を の長軟毛を簇生 而 1 さ一総除を走 には黄色」 黄味 あり、 旦力 前 而 んる小波狀の 30 て外線 る黒環 後 h 兩翅 ĪŞ Ü 12 外方 世 に小 て置き 3 七、 あり、 る 黑 並心 横 5 ŧ 黒線 八條 るの 内意 行う 環 帶法 を有 をかん あ 加いるなってか 50 翅し 12 並 あ 0 内公 且か h 黑. 灰 列心 0 る 各次 NA C 内部 節さ 線

最

係う

百十號

九

角様物脱落 黑色に 黑色 水 は 如 10 節 0) 斑れてん 等 個 15 て光澤あり、 0 を 刺 本第 不を食害し 濃藍色條 狀突起を有 老熱 十二 側で して 面 す 節に二本、 (= 頭部 基 n も大小不正 なりど稱 あ すっ 老熟す ば漸次 5, 部 圓 及 大に 年 爪 不正の同色 都かがかる n 黄り は黒 ば土 回 節 て此幼蟲 腹はない 0 < Ö 中に 發生 變 本の Ü E 腹脚は外面黑く 點を縦列すの 細長き角様物 入りて蛹化 至 を服用 15 L 土 h て四 T 中に入り 漸次細 すれざも、 月頃羽 Ĺ 第二第三 節 て蛹化 の前縁 まり、 して二條の あ 5 化 其儘越冬し 余は不幸にし 尾端に 氣き す。 0 枝幹な 蛹 細語 は は異様で て翌春四日 精圓形 ははい に産卵に は長 き黄斑 13 起 て未だ其効 一十二 す。 あり、 0 月頃羽 太き突起物を生じ、 以 て藍緑 五月 **分乃至一寸六分、** 其背面 此幼蟲 の各節 頭孵化 化 を帶 あ す に各二 は生長す ること前述 ~ 50 本と、 を聞かず なる紫



## ◎通俗益蟲百話 (三)

上 蟲 翁

め て少な て居 カ するものを彼 る、 との事 ŋ か 之れ 數 處此處の叢草間 カ < 7 北海道 ある、 キ 彼 の ŋ B 性質より來 になると全 其發生區 **≥**/ ホ に於て p 7 域 b く産生せないと謂ふ は隨分廣きに渉つ 目 ح 鑿 俗稱である。 同 得 ~ きものに 誦 カマ 0 て居る様 次第 て キリは直 粨 俗 年 はあ 之をヲ 謂は 翅目 k 秋 3 中蟷 10 季 寒冷 方 0 螂 3 到 なる地を好 h シ、 多 我東北 數 ヲ 0 成 蟲 á ダ 即

話

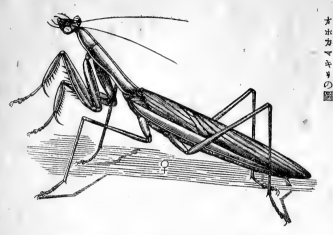
鈾 0) 1 大 b 角 3 形 細 形 で 其 長 を爲 前 き觸 頭 方 THE STATE 分 0) 角 大 より を生 大 兩 側 13 腹 0) る 10 端 部よ 綠 \$ 6 7 自 由 かさ h 0) は 自 眼 Ti 動 個 0 かっ 個 8 すと 翅 色 が 30 h 0) T 戀 Ш 6 形 來 張 るの L す 72 1 3 ح きは 胸 頂 即 は は 5

¥ いの圆

其

Hil T 16 ż

C



て 耙 居 部 誦 形 T 15 は 10 to 顯 1 は 40 圓 T T 並 0 ĦĠ 筒 小 8 젰 7 脚 さく 狀 裼 L b 0 色 3 を帶 為 如 1 食 部 15 形 て股 有 ح 捕 節 to 共に 同 獲 なさず、 じ 13 節 0) 脚 尾 < 適 3 横 側 綠 3 脛 突 て居 0 色 節 翅脈 しをな 起 比 0) と生 較 る 内 前 を持 脚 個 的 外 < 居 殖 多 長 側 0 る 5. 4 位 器 7) 達 單 前 胸 0, 翻 は 0) 2 服 0 を具 外 T 大 あ 後 T L 附 あ 胸 小 其 8 るの 属 ح 通 ح 0 基 5 n 後 脚 色 齒 而 は T 長 3 1 狀 h ( T

は於 力 って、 13 7 3 往 18 12 昆 E ¥ Z 吾人 R ば ŋ λ が出 食 る 計 入 類 0 申 L を 樣 0 4 h 形 一來る ざる T 獲 知 0) 12 餇 とは 捕 置 食 6 5 シ は て驅 くと、 食 育 D す 15 ホ n 3 っる性質 す なく す 質に らであ 15 ャ ι 2 殺 3 3 誾 7 E しっ 事 天蠶 吾 暫 0 莫 右 ブ 1 1 大な を有 とは る 各 幾 沭 農業 あ の間に 種 \* 1 現に 3 12 る h 異 0 0) より、 相 老 數 樹 15 害 迅 する 0) 諡 多 Z 且 葉 h で 13 15 益 數 ++ あろ 双 H z 次 b 友 必 eft 攻 0 0) 聊 j, 多 8 Ġ 幼 塊 12 3 謂 品 0 カコ 生 3 r 30 6 直 如 から 捕 べ 餇 何 きで あ 放 食 て居 等 3 化 息 3 認 1 L する 1 め す あ る 3 は 7 あ n 5 3 Ō) る 各 B h 地 幼 n る zo 7 種 0 目 0

何分他 の農作物に對し ては少しも害を為



は 谷 吾人 であ 0 は 所に於 前 捕 如 友 る、 鎌狀 0 3 å 10 8 手に飛 狀 流 て目 b 0 て害 前 T 多 3 r 現はを 擊 玩 蟲 如 完 附 を捕 を振り上 又 することである、 弄さなし 5 3 3 すに 此 t 吾ない 15 其得意とする前 より、 10 の之に げ脛 关 ť ひに疲勞 0 兒 節を曲げ、 かず 3 童 近 办 TS 之等は甚だ僅 1 は せ 2 時 脚を以 から 或 は どな 意 め は 15 b を面 合掌 向 0 時 かな様 2 12 する 時に ち T

で 意 あ るけ そ最 200 6 肝 であ 此益 30 蟲 惨に を減 も打 殺 する 殺 するとあ 事 蓋 L 妙から 3 12 故 時節 柄 斯様なる惡戯をなさし めず、 保護

ラビロカマキ 居 け れざも、 リ卵塊の

沭

た通

h

小



昆蟲 を捕食 形 15 する る時には 1 蠖 益蟲 於 中 或 を は で T 8 蚁、 を保 利用 護 蜖 重 を始 て稍 草 0 10 如 如 利 や効を奏し 大 何 め 八害を加 用 小 15 する 蝶 る 蛾、 b 0) 80 کم Ø ずは吾 る所 を常食 たことが を食 龜子 入 0 0 タ 類 ۲ 任 あ し居るか をも獲食する様 務 渐次大 3 = ノア 謂 兎に を云 ヲ 3 形となる べきで 4 角之等 3 ^ ば 7 に從 0 あ 殺 あ 80 るの 最 する為 れも普通 V より一 毛 10 めに

3

第思 す 類 べき盆 さるし たの 保護 拾 努め 事 演 であ から の一方法 あ ね る。 に掲載 3 はな から、 500 である。 因 は 此 あ 之より る記 故に 0 寒冷 塲 自然 籍 を有 所 15 等の 0) き知 する種 度 蒐 放 事 集 置 8 得 を各所に於て 増すに從 置き、 て顧みざる時 たしつ L ては 翌年孵 U, 實行 漸 次 化 は 本 期に際 樹枝 誌第六卷 鳥 害を蒙り、 そが結果を 等 し放養するな E 産卵するも は 寄生蜂 般に普及 ざは、 0 叉は 75 n せ 130

7 Ξ 4 此 蟲 は 通 では あるけ れざら 何 分外観が立派 でもなく又小形で、 特 10 夜間

話

₹/ Ö

服 で 3

種

知

隋



を帶 星 6 であ 1 靐 Ŏ T L は 柔 3 雌 る七 後 緣 か 雄 同 脚個部 ( 樣 1 依 より はの 腹 廣 h 縱 少し 前 溝 < 料 共 脚 は 13 有 3 黑 V 0 カ 跗 色 廣 色 かう で後 で 節 T 10 居 强 雌 傾 から 異 脚 硬 7 3 É 13 .0 あ 13 が は 30 比 後 あ 0 b p? 即 較 翅 る ち長膜 o 普 腹 翅 通 部 質 鞘 は 1 6 あ 稍 透 は 3 明 殆 P 何 ō h 圓 n で 翅 筒 ŧ 520 の股 脈 腹 廣節 部 کے ۔ 前 全 しっから T 躰 の太 がい部 覆 雄 は 3 で而はひ圓 黄

或 0) 蚜 吾 -6 は あ k 0) 3 物 特 幼 爲 如 0 根 30 蟲 3 8 怠 ě 夜 際 暗 此 洛 蟲 12 17 蟲 T は 於 裡 0 0 ラ 7 爲 加 竹 1 ě 如 助 木 め 3 17 き蟲 b 先 V 7 减 該 0 0 T : 置 30 蟲 切 カ居 殺 4 發 片 ひて 7 3 3 0 シ 兒 0 れ最 + 0) 0 ý で 3 下 形 8 あ 潜 0 好 等 能 る 也 據 同 から 1 は面 ō 勘 所 潜 右 叉 7 13 伏 0 黑 以 此 ( 411 性 蟲 な隨 居 3 5 は 分 1 3 で す 只 多 L 0 あ て、 3 成 6 る 數 夕 且 から 蟲 景 0) 浮 より 時 B 步 10 TT カコ 世 0 3 出 ろ 1 妇 0) 食 で 5 分 は ば 坜 如 عَ 13 3 盡 偧 5 思 す 各 15 ぬの 3 30 諸 種 其 妙 害 通 0 0 10 z 蟲 小 得 h B を食 で 見 昆 T 蟲 F 殺 類 殺 中 V する 10 する 17 3 捕 書 ののな 食問 す





## 三十四

落。 斷○入 腹の新・蟲 人o秋· 倚。 月0一0 明。徑。 樓o烟o 痕0 碧。 欲o 流。 何o嶽 處0 蟲○倫

聲。

冷0傷、 整。豆、 若o花、 於心心 雨。安、忍、 泣o籬v 暗o對、 燈o樽、 破o前。 壁○○ 夜○又、 如○是、 烟○梧、 桐、 摇 落、 天。

账0

蟀〇

在。

堂。

畦

か

雜 詠 2 B 0) ح B

あまさかる鄙の の戀しも 3 各務 どり かぎ 原 Ó を朝 さ庭 行 べに け ば 蟲 蟲 なく聞け なく聲 の は 野 家

夜か \* ż の 宿 りは 窓 0) 內 0 襖を這ひ 帆 生 て蟲

間 0 芒さわらぐ小夜風 に籠 0 大 鈴蟲 木 白 なき出

捕 影

天

切

1 床 v

0

端居し L ばなく て月待つ庭 0) 露を深み秋 施 棠 10

5

ろ

欣

人

生

眞土 雨 蛼の 0 H 13 13 畑 1 7 ひ行 V ば 芋 堀 5 あ どのうつろ

ろぎの鳴 ねけ 築 きし庭隅

-

2

かっ

Ł,

0

カ>

まごか

中に

田 鏣

きあ すく 蟲 B まし 1 げし泥這 踏みつぶさ は 乾 挾まれて居 んとし きて飛び なれ あ n h る ば 田 Ħ 田 蛙 河 龜 龜 かっ かっ 15 Ţ 13 な 歸 Ξ 法 同 同 一麓園 師

らんとす 牛 牛 牛 牛 h 1 0 憂 打 甲 動 h 然 N. 髪切蟲の 落 カコ 美 天 8 脯 3 地 10 T 7 3 3 飛ば 居 飛 落 5 柳 鬚 ば 斑 Č んとす んと 蛹 カコ 鳴 す 13 b < 三窓 曲 同無同琴 川庵南 舍

天天天

天

泥 河 目

の

天

4

童 高 道

水風暮凉といへる事をよめる ▲金葉和歌集の昆蟲歌

風吹かば蓮の浮葉に玉こえて凉しくなりぬひぐら 源俊賴朝臣

きりんしすをよめる 前齋院六條

しの聲

露しげき野邊にならひてきりくてす我手まくらの 下に鳴くなり

はたおりといへる蟲をよめる

さいがにの絲引かくる草村にはたおる蟲の聲ぞ聞 顯 仲 卿 女

ゆる 住所をしらせの戀といへる事をよめる

行方なくかき籠るにぞひき繭のいとふ心のほごは 前齋院六條

郁芽門院かくれおはしまして又の年の 秋知陰がりつかはしける

うかりしに秋は盡ぬと思ひしを今年も蟲の音こそ 康·資王 母

かへし

藤

原

知

陰

蟲の音はこの秋しもぞ鳴きまさるわかれの遠くな る心地して

簔蟲のうめ花咲きたる枝にあるをみて

うめの花笠きたるみのむし 連歌

師

暹

まへなるわらはのつけいる

雨よりも風吹くなどや思ふらん 百首歌のなかに山家をよめる

蜩の聲ばかりする柴の戸はいり日のさすにまかせ τ ぞみる 修理大夫顯季

身如幼といへることをよめる 依他の八のたとひを人々よみけるに此

尋

法

師

過すらん いつをいつと思ひ撓みて蜻蛉のかげろふ程の世を

金葉集中の分類 料類

蟲類(昆蟲以外)

昆蟲歌の統計は

一つきりんす

一のみの蟲

六拾九首

鳥類

魚類

拾四首 首

一。計九首 ってはたおり 一。蠶 一。鳴蟲

第十 卷 (回二)

昆蟲世界第百十號 三五 雜 錄 なかるれ

## ◎長脚食蟲椿象科の昆蟲

山形 高 椿 獎

る細 ざる 角 7 も單 其 を捕ふ。 通常なり。主とし Ш 長 à 华 ナ かまきり」類の如くいにして太き豚を具っ する昆 種なりの 11 9單眼を欠く、一共先きに二個の1 なる種類 溝 四節 ガ 翅 0 あ サ 50 蟲 如 より シ 益蟲 T, 類 ガ 前胸はか なり、 だし 3 L て、 此科の なりとす。 て、恰も一絲 爪 本邦に産する! して陰地 を具 昆 他蟲を捕へるに這ひ、 稍 ふるも綱 口吻 て複眠 長 脚 蟲 30 は三節 < 學上有吻目 余の を好み、 蟲 翅は楔形を複眼 足ぐ 狀 頭 椿 部には複 知 般に体及脚 をなさず。 象科 n も」に似 種類は多から 跗 いいをの間 夜間 節 る (Emesidae) 種 は二節に 類 出 眼 12 中前せ Z は 0) で 1 脚 有 す は

にても て六 ノイト 部 二厘半、 間 中 五に れては短 厘 あ る横 サ 養溝も 中か あり、 の 3 腿節の八きも、 長 ガメ (Emesa, sp.) 6黑し。蜀り、坂さ五分余、 一對の 分中後 端 後は脚觸脚角 及白 は る前 12 頭 一長脚体 部 寸 長 くは 0 部体 0 よ複の 之のり眼廣頭れ如長はき端 帶 < < r 黑處

> 跗節 て、 イトアシサシがメ(ゴミサシガメ)の圖 は色稍黑 長さは二 io 分 拞 翅 厘 は 餘 其 ありつ 長る前 腹部 後等 は 稍 褐 出 づ

類は除 せるなきを以 圏なる り多から 6 ずつ 種 名 名を選べり。學名は確 に至ては判 明せず、 かに 其蟲 だ記 本 就 1= 邦 て種 載未のはに 0)

長五 濃 esa mercida 第 < T 長は 四 て色 ケイト 複眼 共 鎌 節 厘 種 5 中 狀 稍 餘 胸 0 13 ありつ は真 13 先は アシサシ 腿 どな 濃 似て細長 U Vhe.) て前種 前 きも、第二節の終り は九分五戸はり稍紫白書 緣 白色なりの 黒なり。 0) 全体 九 狭き四角形 末 に等しきも、 ガメ(あ 脛 なるも 節 は紫色に 体 厘餘 交互 觸角 長及巾は前 0) 先 前 しながさしが 面に細 の帶 E 胸 は 細 白 第 < Ŧ 脚は一寸三 T 前 巾は 有 三節の 前 種 頭 毛 せり 長さ 種 0 部 廣 より稍太 を覆う。 ? 如 め)(Em 其色 胸部 同 初 五 < 中 樣 め分 後 カコ 餘稍

ス

3

誌 太

に於

てい ナ 見聞

3 工 L

記

刊

米

那

0

37

アジ、 細な

ŀ

Æ 本

おり らず

から

から

3 3

るを以 シ な 各 ナ r 於て せ ガ h 餘 せしも 日~~ h x ガ 採 8 誤此 サ n 稱 ł, 3 h 翃 T # する 24 0 其 ガ 12 11 學名はOrthunga 年八月四日に採集してゴミチシガメの名稱をイトアシサシガメご命名せられしものは當所 x 然 0) ح n 6 云 老 200 h 13 1 0) は 松 記 15 h 余 信 T る より、 ず。 IE は 氏 止を垂る を認 前 bivittata, 種 和小 寧ろ 貫 め 名 厘 1 缗 氏 \ ケ あら を以 比 就 0) Uhler. なり 1 L 共 T ば T 1 è T 10 之れ 單 7 兩 依 灰 シに氏 n

### (0) 學備 忘 七

を共 なく 米 す 諸 3 中 = 國 種 E 類 科 T 其 15 to は 幼 就き な 科 ,, 秱 4 學者 0) Z h R 0 分 0 する bs 朋 發 生 0) 元 4 ě 研 來 究 居 0 我 狀 12 3 1 國 能 係 0 T 3 を研 3 於 ッ 事 15 T ユ 力 和 項 究 は h y 4 o 3 和 + 梅 然 此 ナ n ŋ 誌 3 科 H L ス 或に Ġ 1

は歐の

書

記

鍅

あ

Ġ

0

少な

カコ せ

``

然

5

ئح

屬

Ranatra quadridentata, n ラ 同同国同同册 るま 二十日 ブ せ 1 h 今左 年 で に採集 月二 氏 月七 月月六五 12 0) 十月廿 15 るは + 脫 + 驗 皮 せられ せら 0 日間を費やし 成第第第第 H stal. 年の 蟲五四 子 並 12 n 採 と回回回回回 る卵 等 L 成脫脫脫脫脫化 1 r 3 B 皮皮皮皮皮 表記 子の 稱 0) 3 す 1 第卵 12 13 L 時五四 期 1 孵化 3 b ŋ ることに て、 B 代齡齡齡齡齡 T 0) + 明 0 期期期期期不 即 デ ち 1 T 八七九十日 かっ 成 1 なり T 日日日四間 種 氏 `'類 間間間間日 せば 蟲 0 F 居 間 3 五は

ずと雖 3 0 b とすっ 生代 回 種 回 H 加 n 5 0 實 30 か < 通 卵 驗 此 產 1 生 f 1: 第 故 聊 T 0 より H せし 卵子 H 孵 T 1 回の 驷 0) 15 ح 化 0 回 費や 13 孵 より 期 期 如 8 0) ょ 3 化 b 6 H 10 0) は、 1 成 多 七 す b 0 1 到 H 蟲 知 は 月 て得られ る 途 十八 3 四 即 1 期 候 を謂 4 j 達 能 # 1 等の 之れ 7 は H 至 せ 1 間 2 0 2 T 孵 3 12 關 ~ 3 H 間 時 n 餘 化 る結果 きな 30 子 500 死 せし事 係 0) ッ B 費や を合 å せ カ 期 明 Ù b 依 日 4 カコ 0 算 2 7 13 1 ŋ す め

らん。十一週日を費やすものとせば大なる誤りなか十一週日を費やすものとせば大なる誤りなかず同一の結果を得るものには非らざるを以て、此

に就き研 たれば 五) 蟾 坳 學會 究調 螋 科 そが名稱を左に紹介せん。 百々報第四査の結 新 果 卷第 五種を新種 木 號の誌上に 得 氏 12 として命名 邦產 掲載せら 蠷 螻 類

、クロハサミムシ

Labidurodes nigritus, shiraki. ゴムふ

L. formosanns, shiraki.

ヒゲシロハサミムシ Anisolabis fallax, shiraki.

=

ス

ヂ

۱۷

サ

イロハサミムシ A. piceus, shiraki.

四

P

五、キアシハサミムシ

pallipes, shiraki.

◎昆蟲雜觀 (四)

兵庫縣佐用郡 井 口 宗 平

りをへだてゝー

粒づ

斜めに産入

され居るを しんば、五

。其等の莖に産

おれ

あるものは、

容易に發

がたきは

盖し卵の微

小にして透明なるによら

藁草の嫩莖をとりて日光にすかし

映せざる旨答へたりき。其の後常にこれに向つてれか」との質問を發せられしる、未だかつて眼に先生に面會するや「君の地方には紋黄鳳蝶は居ら(一五)紋黄鳳蝶を産す 昨年の一月始めて名和

草(方言)を稱する百 家より數丁を距 此種の分布を報ずるを得 く迄近よりしにもかくわらず、生憎手に一物をも 距つる外寄校の るを發見す。 意を拂 は遺憾の極みなりき。とにかく不完全ながらも せざりし ひ居 為め、 其後九 門前 標本凾底のものとするを得ざり 森 月 に見しが、 科 たるを築さす。 北、 物の花密を吸收してあ な本年八月下 又もや之れを宇里を 兩度ども手のとど 陰なる。ジブライ 旬、

して、 中の 500 ず、 するに余りあり。尾節の腹面に有する褐色の 蜻蛉をのせたるま、水中深かくくぐり入る事 見るは珍らしくもあらぬ事なれざも、 許 5 依りて産入 小溝を行けば、 藻草なご水のまに ~ 浮きつ沈みつ、時 ()蜻蛉二種の産卵 腹部 たく縋りて放さんともせず、熱心の 細長にし を灣曲 せらるくものにして、卵は長 て兩端尖り、恰ん 水際の藻や禾本科植 T 産卵するを見る其 ハグロ トンボ 盛夏青田 べ数をし 一明に 物 0 產 あ 程 は 驷

ャプトンボの産卵は之れとはやく其の趣を異にせ

3

0)

中

2 は

3

Ł

3 づ

7

ダ

7 多

7

æ

F 畸

+

0 30

如 星

3

炒

形

す

13 3

り頭近移に静襲り 0 去 0) 動搜 3 3 接 3 13 世 T T 3 我ん捉 からから 前 から どへ h 近 す 0 3 8 H 葢 郊 5 加 どする L \* 1 4 り明 3 すの 其 及 其 器 ブ 13 べの 1 C 8 3 產 容 1 隈 2 彼 M ボ突 易 を處 1 了 0 然 0 1 T 此 方法の 方 飛動 甚れ 處 ば、 せ 12 は溜 hi 8 です か此 容 心更 水 + 1-7 から 1 る溜 7 少わ L 地 0 T p 水のの < 8

さ檢れ上ん に近 滴 Č 扫 す E こは 3 何 T 虾此 やらき 葉 室せ 附蚓 せ 葉切蜂 近のの き切 3 T つ蜂 いは 長 0) 爲 づい端 更に四 色かー 0 形 no 8 巢のか種 E 13 3 ど れ石の幾 分 な線 3 め हे 1 如 許 5 り狀 下 2 10 を檢 けの足八 か < B h 12 b 6 連 13 3 å 月 o 接 3 想 す 葉 Ξ 0 D 3 其 あ石 8 見 稽 片 H せ 世 する b L L を総 0 h を河 脖 め 0 大 8 形 原 枚 部 親抵 ぞに 12 T 0 1 1 3 室 8 2 砂 難 峰 此 H ć 巢 À 包 75 とと かの 3 ح 扫 ( 2 2 h 數認 5 < か T 見砂

> 1 れへばに 失 を 0 3 ば きいこ 3 8 Š 夜 寸 雌 せ せ ふしは **?** . ż てね より きに T ح る n せ でな 影 Ø 誤小 打 b るに 驚 見 3 居る 產 產 8 0 50 3 認 出 卵器 1 る、翌 1 2 な カコ 卵 :3 つ ぞ ぞ、 3 0 to 10 器吗 入 1 3 發 き次 すしつ 突 2 h 1 0) 朝起 見し さては 3 中 見 依 てま 如起 せりつ T き物 3 第 觀 き出で見れ ざな 觀の は 意 其 出 之 の全 て細 から を發 でい 外 あ 6 な達 む 粗 < 13 n 然 72 せる 前 もでは る h 放 せ 去 記 多 る す 月 然 捉 n な。其 1 爲 0 0 5 突 ば 3 何 8 かっ 0 事 Ď 處 腹 起 3 h こは け 節 物 は 部 す 恰 其 6 15 C h 30 1 ( 0 \$ カコ 逃 6 T 3 47 め 5 鴨 かた捕れ げ 난

出方ははか V K 3 は 對 h 尖 先 1 難 銳端 9 10 な 構 叉な る 狀 り成 0 せ 5 觀分相 3 あ岐對 b. 0 T 即 1 內 下背 5 ŋ サ 面方 硬 サ 0) 1 灣 75 Ġ ħ. 併 曲 る y は 打 寸 起 頗 上物れ

h

とり

生 h カラ 殖 多 め 1 發護の 相 達 0) な 及色 12 ni るび 相 T を変尾 接 側 O 15 0 1 る際 bis. ベ雌 n しを等の 0 ふ突 温 物

# 豫

五二横は色腹るのので頭り体に二 稱兩 黑 部 ·T 部 に褐 しは褐 あ側 に複稍 T 並に列し の點 兩側 あ眼細 T b 著く 環 0 1) りは長長 節 刻面 褐 T す T 名 ガ 針狀 より成 及を胸状印の = 赤色 節三 X 和 褐岩 五 昆 節 1 15 5 部 厘 蟲 6 突出せるを以 爪 面及 研 h はの 四 贡。 基 背 究所 至 しの翅 少 節 觸褐 面 五 一弦原 角を ح 10 未 四 1 は帶 は 八 棒 黑 は部皮 頭び 節 庫 て、 と部、條、 に味 は 部 科 を對稍 1Z ۱۰ 帶 は ŋ 太前眼細 ガ し縁はき色 3 色 す 体を微細 20 0 微 ヌ 3 ょ 縱 ム胸 6.個 溝 面同ぶ 後 75 シ部出 あ

> を辯 呈外の起 て す半厚し 黄 o 3: 12 皮 微色端 跗肢 は部 細 に少最 7 館は少は しし短 0 て先 13 赤點 は < 三對共 味刻 t' 38 を端 ( b にに 帶 有 腹 0) し細面 CK, す 過 7 b T < 生 第 は 第し緑其稜 はガー T 白 內狀 黑 至節 甚長 华部 第の 1 大 L はは 四 先 點點 前節部 < T 四 > 侧刻 刻 胸 端 以体では 多少 背 13 13 V は基暗 節 同 圓 n 色色 くかに 500 如 8 翅膨 しし

黄帶稜帶複赤頭五 以黄帶稜標複赤頭五二四大場の大部の大部では、 粰妨き . はな に内 口 部 吻 種 シは頭 黑 n 1 ぎ個もの 長胸 ネ をは < て、 U 穮 有稻 及 ガ < 事 0 30 先翅 縦 X 節三節 端の個 る際 てに 第溝 形 ガ 4 一加害をなすり もに、 圓厚の四あの 2 8 E み ヌ ムく皮單節 種 b 01: な穂に シ細部眼 0) 5 に稻 E \$ 15 は基 し椿 觸 集 は後半角 0 酷 5 7 黎 9 6 及は全科 似 微頭 頭体に 爪 翅細部 末 0 せ 0 端の暗層 は 1:0 b 0 45 先。兩點端脚側刻 下黄 あ は 方褐 黑 T 6 8 は は 褐 よ色体 は 有 赤 to h 長 吸其 黑 自 狀 帶ぶ 出 呈四 し對色 す色 收生 共 を

し蛛厘ク

しる六メ

る一前

を分種

以弱と

ての同

あな屬

6

に体

○種

モ

ガ

ての乃

少或至

褐似体

複頭此細科

て色た幅

r

突出帶

眼 部 名長

C

細

長り

、全前体

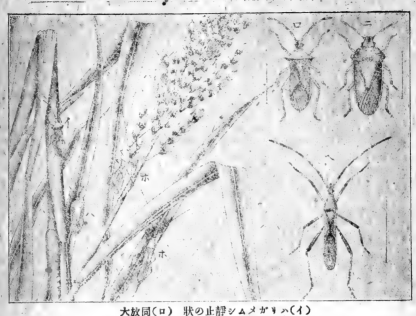
な黄に

錄

要

るは

生



出 0 τ 頭 注 \ 稻此 13 虚 は 單 L づ 3 五 以 意 部 前 恐 脚 點 共 H は 7 て搜 黑 は 複 至 8 0 稻 小 [H] 3 眼 U 狀 有 て信 高 0) 狀 ~ 索 3 對 7 は 鍋 害 30 2 13 13 サ 共 1= 直 珍 其 該 MI は 蟲 14 捕 ちひ出 長 角 ガ 厘 T 大 地 問 1 楕 × 捕 自 要 螟 L 細 < 胸 五. 於 0) 然 節 抽 3 Z 腹 延 圓 松 12 1 J B 左 背 CK 前 侧 形 す 牛 Z 13 3 落 77 け 郎 15 h E ~ 0 成 臭 突 15 ち 塵 殆兩 3 氏 洲 節 出 此 h T T す 介 から は 側 綳 Est 拂 3 象 死 ~穂 6 せ 此 は .5 14 末 狀 h 0) 0 南 13 137 科 植 O 沂 n 節 体 屬 VE 黑 1 昨 九 を は 刺 褐 蟲 3 家 刻 覆 部 137

狀

布腹突個膨

2

基を

密

地

何

十卷 (四二七)

格

別

心

否记

500

此

法

れ注る

0)

恐

侗

n

する捕 天の 如く なり、 灰 よりて俗 むるあり 0. 色、 かりと 了 水際 ざれ ざるべからざるを以て 甚だ堅 2 大さ 多きは 茲 東南 蟲 n 0) 器を以 時間 の ば非 御 ケ所 Ŀ 15 寒中も尚 八月 て未だ 方 所 養分を吸ひ全く らざるも 向 一様ならず、 Ó にか る 0 を要するなり。 にある數凡 ロフ 株に五 垣 昇り恋 交 の時 こともなし、 幼蟲は初め茶色に ひそみ、 せしことなけ て捕ふ 皮の間 より農 心を高 根、 暖地 間 九州 稲の さる に其發生 なりの 又提の 六匹以 を求 るも を費 見な 3 く繁茂せる 4 稻 + 夜及朝夕 家の注意する所となり 1-P 20 0) 薬に産 刈取 特達の 3 此時 から 寒を避くるあ 唯々其少量を捕 成 此蟲 故に茲に驅除法に れば、從て驅除の一世しを聞かず、又 雜 て越冬するも E 挿苗 て各 Ü 粒、 集り 草中又は 後 なる方法 下署す) 卵すの 様にも聞 樹 は 8 K 枝 尚刈株 て、 て後黑 大概 ざる 頃 又は曇 其 取 0) 0) 如き 既 色 r 其色 b 間 小石 に發 3 娅 くる 二列 H 手は きた ħ Ō 中に 褐 为 2 至 1-3 此占 70 鉛 3 5 0 حح 有 生 / 雨

> に放 む験 就 聞 .T. く鶩 れ紹 てば 介 一喜んで喙食する以て驅除の効を奏すと。 を飼養する人は 方は、 する 能 は 其 方法を續々報告 ざるを遺 鷺を此 憾とす、 蟲 あ 5 讀者諸 一般生せし田 發生 せし 君 中實

### 0 簡 單 明昆 蟲雜 錄 第十五 虎

- 挿入する 類さ題し H 木 動 獨逸 父にて 蝶類八種を九頁に亘りて記載し 物學彙報 (第六卷第 fff 日本産新種蝶 **膨**版一葉を
- 柳浩次郎〕。密峰さ花(八鍬儀七郎)。 蜂王の誘導(加藤今二郎)其他 田貞一)五頁。害蟲驅除論(增田操)四頁な記載 新農報 雜誌 第九十二 (第二十三號 サルボー 雄蜂を産む蜂王に就て〈青 -貝殼蟲(續)(町
- 生蜂の効力程度(桑名伊之吉) で題し四頁に 大日本農會報(第三百三號 亘りて記載す する寄

叢談問答等凡て十六頁

- 題し二頁。 福岡 縣農會報(第八十九號 三化螟蟲卵の採收奨勵。日本輸出米の害蟲に就て等の 害蟲驅除さ其費用さ
- 農事試驗場)さ題し梨の刺蟲の經過驅除法を二頁に記載す。 果樹 果物雜誌 (第四十一 (第百十六號 號) 果樹害蟲の研究成績(二)(静岡縣 青森縣に於ける苹果害蟲廳
- 長崎縣農會報(第四十一號) 桑の介殼蟲(佐々木忠

カゲロウの名稱に就て、谷貞子)等の記事あり 田園婦人(第七號 昆蟲百話(四)(蟲廼舍豐子)クサ

田園生活 埼玉農報(第十八號) (第一 號 養蜂に就で(河佐天山)二頁。 稲作の害蟲イナゴの驅除法に

就て問答ありの

青年農會報(第百十七號) 幻燈會欄に貝殻蟲で頭

し圖入にて二頁。

除に就て(堀正太郎)を題し曹盞驅除法を記載せらる。 日本園藝雜誌(十八年長月之卷) 再び鐵砲蟲驅

り同誌(第百六十二號) を逸する勿れ(名和梅吉)さ題し三頁。桑の心止りに就ての記事あ 岐阜縣農會雜誌(第百六十一號) 桑樹心止りの主因蟲種に就てく名和梅 螟蟲驅除の好期

**嶼蟲驅除成蹟表六頁半。** 一部岡縣農會報(第百十號 州九年各町村別苗代期

題し栗島飼育法より繭の利用法其利益等心記載せらる。 農事雜報(第百〇 號 樟蠶飼育談(榎本武揚)さ

尺穫(三島鐵次則)三頁 □ 瑞穂(第十二號) | 蚊の話(名和梅吉)三頁。桑樹害蟲枝

> 題し二頁 ●蠶業新報(第百六十二號) 害蟲の越冬(明石弘)さ

農業教育、第六十三號 白蟻と木造家屋と題する記

事あり。 口繪に名和昆蟲研究所の全景及所

に説明を加へたり。 長の官僚を掲げ、本文中所々に鳴く蟲十種の寫眞版を插入し簡單 ●理學界(第四號



◎對島產昆蟲 九

(平田駒太郎氏送付)

体長 体長八九分ゲンゴロウムシに酷似したる種なり。 あるものは 個 モンキマメゲンゴロウ(Plambus pictipnnis Sharp) コガタノゲンゴロウ (Cybister tripunctatus, Oliv) 一分四厘内外、 名和昆蟲研究所分布調查部 帯びたる黄褐紋を印し て判明ならず。(以上二種龍蟲 光輝ある黒色にして各翅鞘に 翅端

●セヌカムシ (Sternolophus rufipes, F) カムン (Hydrophilus acuminatus, Wotsch.

第

13 科 8 て浅 態 ガ 3 2 シ 肉 眼 に酷 にては認め難 似 Ļ 黑色に し。(以 L て翅 Ĺ 三種 鞘 0

才 さく 朩 細き隆 Ł ラ ダ 胸 條 大に シ あ 瀐 デ ムシ h て光輝 0 腹 種 (Silpha japonicus, Motsch. 部及翅鞘 Ĺ あり。翅鞘は光澤なく て紫黑色を呈し、 の裏面 は靑藍 伍 頭

三分餘、 ヒメ ム子 アカ 前 ラタシデムシ 種 長楕圓形にして翅端截狀をなす、 Ŀ ラタ 稍赤味を帶び光輝なし。(以上三種埋 酷 似 シ ししたる種にして前胸は赤し。 デムシ (Silpha brunicollis, Kr-(Silpha sinuatus, F) 全体

・マルコパチムシ(マルガタムシ)(Hister jamatus,

ネアカヒラタシデムシの

万至三分五厘、光輝の 大波 端を露出し、而して淺 ・ と経溝あり。脚は太く と経溝あり。脚は太く と経溝あり。脚は太く して短く、脛節は扁平 して短く、脛節は扁平

> ・光澤あり。(以上二種短翅蟲科) 体長一分の小形種にして形態前種に酷似し、一層

を密 0 央 て少しく 傾 クワガタ 布す。 あ 体長六分、 100 四個 ムシ 赤味を帯び 部 て其 大腮には刺を有せず僅に突起する (對)(Macrodorcus rectus, Motsch.) 央僅 で横 光輝 較的 三四 かなく、 め 大な 60 縦溝を有 る点刻を密布し 翅鞘 列 無色に 額片

廣 具 Saund.) 央陷欠 腮 < 曲 赤味を帯 ヒラタクワガタ h 稍大 中央 の扁 寸六七分、 くし 極 15 び、 平なる種 3 が如 3 + 大小一定せざれざも、 個 さ八分餘 明の 刺を具 內外 前胸 (雄)(Eurytrachelus platymelus, 分岐 3 1 0) の廣き處にて体幅七 す 小鋸 粒 à 基部 幽 頭 に近 を有 の点刻 黑色に 部 布 大なるものは は 漆黒色を呈 の大刺 して少し 先端 あ より 鉤 0 幅狀

近く下方に曲り、中央に大なる一刺を具へ、其後しく赤味を帶み、翅鞘は赤褐なり。大腮は基部にして赤味を帶み、翅鞘は赤褐なり。大腮は基部にして少りコギリクワガタ(雄) (Cladognathus inclinatus,

杳

肢は黑色にして 形蟲科 微小なる顆粒狀物 粒狀物を密布し、 く弓狀に 前方に數個 に突出せり。 、腿節の内面赤褐なり。 あれざも一見平滑 額片は狭く、 翅鞘には細き隆 の小刺を有す。 て頭胸部 、頭部 ほなるが如し 性條と、極め には微小 (以上三種 中央 の 前

### ◎靜岡縣磐田郡產 の昆蟲

神村直三郎氏送付

名和昆蟲研究所分布調査部

(四六六)ミチオシへ (Cicindela chinencis, Dege-

Mor. (四〇二)アカドネオサムシ (Carabus albrechit,

び觸角及肢は赤褐 り前胸背中央には細き一縦溝 体長四分五厘内外の種にして黒褐色を帶 アカ アシ 頭及前胸背は滑に モク (Harpalus tridens, M-あ h して光輝あ

太き黒縦帯 体長二分二厘頭黑〜前胸黄褐に翅を疊めば中央に (四六二)セスチゴミムシ (Ancomenus daimio, B.) あり兩緣即前緣は黃褐に肢も亦黃褐な

tum, Dutis. 四五三)キ モンヒメ 体長 二分扁平の種にして前胸は殆 ሽ " 4 > (Bembidium luna-

> 近く黄紋あり肢は黄色を呈す(以上四種歩行蟲科) ご丸く瑠璃色を帶び翅鞘は暗赤褐にして末端に (四四 「ハ)コガタノゲンゴラウムシ(Cybister tri-

に酷似して体は punctatus, oliv小さく長八分内外あり 龍蝨科に屬しゲンゴラウムシ

して前胸の兩側縁は暗褐なり 水龜蟲科に屬し体長二分二三厘光輝ある黒色種に (四五 一)ヒナガムシ (Hydrobius pauper,Sharp.)

ilota, Hope.) (四六三)カメノコテンタウムシ(Ithone hexasp-

(四六四)ヒメ カ R 1 コテンタウムシ

conlogabla, L.) (Propylea

屬し体長一分五厘乃至二分黑色扁平の種に は褐色觸角は櫛歯狀にして雄は其櫛歯甚長 ♥(四六五)クシヒゲマルムシ(Gn? sp! L 螢科に て肢

chonb.) (四四七)タマムシ (Chrysochroa fulgidissima, S-

一四四八 )ヒゲコメツキムシ (Pectocera Fortunei,

前種と共に叩頭蟲科に屬し体長三分細長き種に て頭胸黑く翅鞘は褐色觸角及肢は黑し (四〇六)カ バイロコメッキムシ (Athous sp?)

(三九九) コガテムシ 稍赤味を帶び極めて淺き點刻及條溝あり腹 体長六分五厘頭胸深線翅鞘は胸部より (Anomala geniculata, Mo-

面は唐銅色を呈す

無き隆條ありて一見スキコガチに似たり 中然たる一條溝あり翅鞘は色淡くして赤味を帶び 中然たる一條溝あり翅鞘は色淡くして赤味を帶び 中央に

て鯛角短く翅鞘には粗く隆條を有す 上) 天牛科に屬し体長八分內外黑褐色の種にし ・(三九四)クロカミキリ(Spondylis bnprestodes,

●(四六八)コキイロトラフカミキリ(Clytus aunu-laris, Fabr.)

・(四六七)キクスヒ (Phytoecia ventralis, Chevr)

●(四○三)サビイロハムシ(Demotina fasciata, Ba-全体土色にして黄色で黒色との混変したる微細な全体土色にして黄色で黒色との混変したる微細なる斑紋あり

・(四六○)クコハムシ(Lema 10-punctata, Gebl.)

ly.) 体長二分頭黑(前胸暗赤褐翅鞘は褐色にし)(三九五)アカバハムシ(Crioceris parvicollis, Ba-

あり

●(国用国) m # キュムト (Chrysomela aurichalcea, Gebl.)

体長一分三四 (四五九)コアカ 五八 ア 厘 カ びて甚だ光澤 能 マルノミャ サル ルノ 3 ハムシ あり 3 に似た 4 ふ (Argopus sp?) 觸角及肢 (Argopus る種にし は 黑し て全

に体と同色を呈す。体長一分一二厘体色体形前種に酷似し觸角及肢共

背面には突起多し(以上八種葉蟲科) やに於て縊れ立觚形をなし側縁に多くの刺を有しの側面に三個つ、背面に四個の刺を有し翅鞘は中体長一分五厘乃至一分七八厘黑色の種にして前胸●(三九六)トグドゲムシ(Hispa japonica, Baly.)

雜報

り空晴 を得 何机 り然るに より多少高温 室り居 想外 は十 所 回 頭を得 多數採集 れ渡 12 高 て五 お降雨 て攝氏十六度を示 も前 り温度高 關係深き所謂ならんと信 るのみなりき之れ蛾 を見捨 を示 八頭を 短採 H 圖 分を示せ 温度は くべき多數 得 より少數に 削 らず六時 曇天 の如き蛾類の活動 るならん ( すのみなりき翌十 るを残 始 得た 心し得 二十度を示 り之當時 め なりし 攝氏十二度 りき第 る物 0 と豫想 4 L 蛾 より T ح 粨 かば例 も總 の氣 異な 粨 めせり 71 回 は 取 す 3 T 3 B h 依任 即 分温 E 分にて 來 糖 適 は 當 せ < b 15 度 T # 良 h 赴 盚 次 隼 妖 1 <

が如 T 松年氏の 來の 害蟲に就ての談話を掲 は供す。 の農業上の害蟲 商上、國際上 東京毎 日 載せり今次に轉 新 0 聞 問 は 題 理 に關 寧博 する 士 松

に反して紀州から同じくマニラに送つた鷺柑は悉く上陸を拒絶 方無諸の末漸く消毒を施して上陸を許されたさの事である。 近頃日本より多量の米穀をマニラに輸出せしに、穀蛆 るこさを發見せられ、 為に荷揚げを拒絶せられたけれごも、 の發生せ

> の農業上。 されて、 大損害を蒙つたさの事である、 通商貿易上容易ならざる關係を有するもので、 以上の事件は我國將來

抑も害蟲の傳搬は通商貿易頻繁の度に比例するものであるから 陸を禁するこさにしたいさ建議したからである。で今日に至る 々巨萬の損害を蒙むるから、日本から輸入する苗木は、 を輸入し、 1世イ蟲が附着してなつた、そこで或教授か若し日本から植物 らハンブルクに送つた植木に、彼の米國を荒した恐るべきサノ 日本の苗木の輸入を嚴禁するこさになった、 さ解かり、 あるまいかで疑がはれて拒絶されたが、 苗木種子等には非常な髻戒を加へてをる、で先年日本の商人が は日本が其原産地ださ謂はれてなる、 らしてい 害蟲の侵入を防禦してをる、既に今日米國の菜樹、 蟲の侵入な禦ぐために大に注意してなる、特に米國政府の如き するこさは爭ふべからざる事實である。で近來歐米各國では害 今後世界の交通が盛になるにつれ、 て輕々に看過すべき問題でない。 一種の消毒所を造り、 松蟲 一本の苗木も獨逸には往かわやうになつた。 巨大の損害を與へついあるサノーセイご稱する貝殼蟲 萬一サノーセイ蟲が獨逸領に入つたら、 始めて上陸を許された相だ、 轡蟲などを米國に持つて往つた所、 盛に外國より輸入の種子苗木を消毒 一方の國から他の國へ傳搬 そこで日本から輸出する 獨逸政府は數年前悉く 後で壁を賞美する蟲だ 其の原因は日本が 之れも害蟲で 米國同樣年 栽培所を荒 悉く上

木を輸出して居る、今日まで我國が歐米各國より得たる害蟲は 飜て日本の有様を見れば、害蟲の有無なざには一切頓着無く、 勿論消費所の設もなく、 ごんし、外國の苗木を輸入し、 叉我苗

着の地よりも、他郷に於て一層盛に蕃殖する傾がある、それは 敢て少なくない、既に林檎の害蟲の如きは三十餘種も米國より 左程蕃殖せざるに至るは自然の原則である、必竟生存競爭上相 蟲が百年以前の輸入さすれば、敢へて恐る、に足らないけれど 見て、悚然さして肌に菜を生するを禁じ得なかつた、本年又臺 しに、印度地方より種々の害蟲が輸入されて、其の蕃殖の盛ん を逞ふするのも全く此の道理である、余は昨年小笠原島に往き 米國に於けるサノーゼイ蟲、日本に於ける林檎の害蟲が、猖獗 を食ばれ、故に彼等は制裁を免れて、 其の蕃殖を制裁するけれざも、若し異郷に至れば以上の外患な 鳥哺乳動物把蟲類等あり、又たは寄生蟲或は黴菌等があつて、 土着の地では之を制裁する外敵がある、即ち其の害蟲を食する 輸入してなる。動植物學上の原則さして、總で動植物は其の土 研究し、其の中の最も大切なる盆蟲を輸入するの外はない、例 之を制裁するかさいふに、其最も善き方法は、 害蟲は輸入後五十年以内において、自然の制裁を受けるこきは も、若し最近の輸入さすれば、 なる同島をして将來殆んご菓樹栽培の望なからしめんさするを 着地を調査し、其處に於て如何なる制裁を受けついありしかを 力を以て之を驅除することは到底望まれれ、然らば如何にして 十年前後である、此時若し猖獗を逞ふするに於ては、殆んご人 害相平均し、均衡を保つに至る、唯最も恐るべきは、輸入後二 マニラ等に産する有名なる害蟲の數種あるな發見した、此の害 に渡り、甘蔗の害蟲を調査したが、同じくジャパ、ハワイ 鳥も變つた蟲で思ふて啄ます、昆蟲も馴れの蟲で思ふて之 頗る恐るべきものである、盖し 不羈獨立の蕃殖をする、 先其の害蟲の土

> ば米國に於ては、敷前年、黒殼蟲を驅除するため、該蟲の土着 は大國に於ては、敷前年、黒殼蟲を真がして、大四洋 た、、若し日本がサノーゼイ蟲の土着地ならば、必ず之を制裁する益蟲を發見せんさて、米國よりでラット氏が日本に來 た、若し日本がサノーゼイ蟲の土着地ならば、必ず之を制裁する益蟲を發見せんさて、米國よりでラット氏が日本に來 た。 若し日本がサノーゼイ蟲の土着地ならば、必ず之を制裁する益蟲を發見せんさて、米國よりでラット氏が日本に來 た故に氏はサノーゼイ蟲の原産地は日本にあらずして、大四洋 中の或一孤島ならんこの斷定を下した、之の斷定にして員なれ ば、日本は非常な冤罪を雲ぎ得たものである、

さは疑ふべからざるごさであるかくて将來の害蟲は。コスモギ者のものであらふが、將來は世界の有名なる害蟲を招致するころこと。益々類繁さなるであらふ、現今我國の害蟲は大部分は土將來通商貿易が盛になるに從ひ、害蟲の本國より他國へ傳搬す

に基くもので、今後農作物の種子及び稚苗の交換頻繁なるに於

世界共通の害蟲が益々増加するとは、

日を見るより瞭

故に其衝に當る者は、今より之に注意し恐るべき害蟲

大部分は世界共通さなつてたる是れ必覚通商貿易の盛なる

世界共通さ稱すべきもの多からざるも、

室内害蟲に至りては、

農作物の害蟲は

類にも世界共通さなれるもの五方種もある、

さはできぬ、又動植物の標本を害する、鹼横濱地方でさへも稀に見るこさがあるが、

鰹節蟲の如きは殆んご東京地方では見るこ

八種も世界共通さなつてなる、又衣服殊に毛織物な害する小

に及ばず時には洋服及毛物を蝕ひ全島に大害を興てたる。

|灣に往て見さ矢張此の蟲が大蕃殖なしてたあこさを發見した

原島に蓄殖せし事實である、是は皆て總督ペリーが小笠原島に

したもので、今日では同島の名物さなつて居る而て食物は云

最も面白きは蚌蟻(アモンゴキブリ)と稱する害蟲が非常に小笠

りし農産物の害蟲のみにても、

五十種を下らの位である、

**殆んご傳播せざることはない此の如くにして現に世界** 

しき傳播をなすものは貝殻蟲である、

此等は船舶の通する處、

恐ろ

大害な與へることがある、又翅なくして苗木等に附着し、

例へば飛蝗の如きは風の力によりて、歐洲より日本に渡り

風の爲に送られて案外の地に到るこさがある、翅強き蟲は瀛車瀛船によつて諸方に移

轉するのみならず、

世界共通の害蟲である、

が出來る、

余は歐洲航路の船中に於て屢々之を見たい

世界何れの地に於ても見る

彼の栗の

盗蟲の如きは頗ぶる强き翅を有し、

して其の跡を絶ち、强者は益々蕃殖するであらふ、

所謂生存競爭の結果さして即はち弱者

なるもののみが、

世界共通さして

米の害品は又日本支那印度等の害蟲となり其數は多からずさ

なるのであらふ即ち日本の害蟲は歐米の害蟲さなり

5 より十一月五日迄大阪 の昆蟲 も博覧會 の失敗は頂門の一針さして、 こごも博覽會ご昆蟲標本 は次號 2 て六尺に三尺高 0) 景况等を記載せんど欲するも 共に携帶 標本出品方依 へ同會事務所 1 於て報道すべし。 で上 お八 頼に 阪 市博物場に於て より特に 却て後日の戒さなるのであらふ 就き當名 尺の戸棚 0) E 陳列 當研究 をなせり 和所 餘白 本に適 所 開 長 設 13 十月一日 する丈 参考品 d のこさ 袋 所

# 涌切 昆 蟲 雜 報

●螟蟲驅除の急務 目下熊本縣に (中川九州農

二化性螟蟲の第二回蛾の發生期 を生するものご雖も是等は分蘖 を以て其身を入る、餘地なきに に當り此際此被害を避けんが為 た以て之な補ひ其害を被る所比 き能はず偶々生存して所謂枯萃 依り多くは天然の壽命を保つこ 草の米だ幼小なる時に發生する 抑二化性螟蟲は第一回蛾の卵よ め驅除を勉むる事最も緊要也 り孵化したる幼蟲に在りては稻

所に暫く滯在して葉鞘の肉を食 り忽ち數十本の枯穗を生するに 入り液汁の上昇を絶つを以て枯 し然る後進んで室の軟部に食ひ 從ひ愈々分れて近隣の稻莖に移 穂を生す其後蟲は漸く長するに

糖の期に迫り或は既に抽機せし り孵化したる幼蟲は稻草既に抽 較的少して雖も第二回蛾の卵よ さ欲ぜば先づ雄町を栽培せし田 を得るなり今其枯穂を除去せん 益は秋終こに至りてに知ること 午後枯穂を生する明さ少く先効 る時は蟲の未だ移轉せざるに當 面より始め漸次神力に及ぼすを り被害の原因を取り除くに依り

明治卅九年十月十五日發行 編 輯 Di 蟲の家主

穏の未だ僅少なるに當りて莖の 至る然れさも抽穗の始に際し枯 し此時期を誤り穂揃を待ちて枯 其の効力見る可きものあらん若 心に此方法を施行する時に必や 四五日を隔て、三回乃至五回熱 穂後間もなく枯穂の除去を始め を知るに足らんかくのごさぐ抽 は葉鞘内若くは莖中に群居する 發行 穂を除く時は一整中数十の幼蟲 蟲世界 內 X

根際より切り採り枯穂を除去す 弱なるや論を俟たす予も亦た昨 年に九月十二日より試験田に就 穂揃後にあるを以て其効力の薄 穂田に於て諸府縣の命令は概れ て游弱ならん然るに中稻本位の は既に他莖に移轉し其効力極め 穂の除去を施行せば虫群の一牛

を以て本年は九月上旬中に於て

りも一層有効なる驅除法を施行 方法を揚げたる者なれども是よ に於て一般容易に施行し得べき 以上述ぶる所は現今農家の程度 を期し居れり るを以て最有効なりさす せんと欲せば左の方法を施行せ 主さして枯穗除去を行はんこと 二、右域の散布せし卵を採取す 一、第二回發生蛾を捕殺する

三、穂孕み期に於て右卵より る事 化したる幼蟲か葉鞘の内側に も可なり 在る際根際より切り取る事 (智熟の上は葉鞘を剝き取

今之を條を追うて説明すべし 一、第二回の蛾を捕殺せんさ欲 なりさす現に廣島縣山形郡の を本田に 點火し捕殺するを可 て捕殺するも可なれ共誘蛾燈 力の衰へ居るに乗じ赤手を以 せば日中稲田に入て蛾の飛翔 部島根縣篏の川郡の 部四

らす群れて葉鞘の内側に集り此 幼虫は其数数十百の多きにも拘 害を被るものさす今一卵塊分の の餘地を殘さいるに依り漸々其 を以て一本害な被れば最早分蘖

> 中なれば日ならずして抽穗を始 なり然して雄町は今日に穂孕み 比して抽穂期少しく早きな以て 順さす何さなれば雄町は神力に

は極めて薄弱なりしな感せり是

量を比較せしに其の驅除の効力 たる田面と然らさる田面さの收 既に後れ收穫の際枯穗な除去し て枯穗の除去を試験せしに時期

全く時期を誤りたるの結果なる

むべし此際能く注意して速に枯

右の方法を

農家は宜

除に向て出穂後稲田に入るが如 し云々(九州日々新聞 むるの習慣さへあれば害蟲の驅 に稻田の除草を勉め最後の除草 之れな忍んで驅除に從事するな は出稿すさ雖も尚ほ之を行はし 要す殊に隣縣大分縣の如きは大 からざるも螟蟲の被害に比すれ り是全く僅少の害なしさ云ふ可 面に入る事を頗る厭惡する風あ み一言すべきは出穂後農家は田 きは其害を憂ふるに及ばざる可 ば極めて微少なるを以て宜しく ある、

第二回蛾の産卵するや莖を擦 ば元より困難なり何さなれば 一、採卵法は苗代の夫に比すれ 十四個町村の如き目下本田の

(第二回

ンに對し點火誘殺を試

藤除去さ共に勵行し居り

の挾まりたる部分の側面に多

鞘の外面若しくは葉片

下葉に多きを以て頗る搜

三、右の卵孵化して出たる幼蟲 班等を生じ蟲の所在を採知す 側に集り其肉を食するに依り は前に陳へたる如く幼鞘の内 力を馴致するに勉めざる可ず るを得べし然れざも是又識別 白色より淡褐色に變じ或に點 幼鞘の外面は多少色を變じ黄 も頗る容易なりさす終りに臨 多少の熟練を要するを以て 少きを以て枯穗を除去する 行ふ時は元より枯穗 しく今日より鑑別 0 には久しく打續きたる旱魃のた 老等が若い折りは今日の如く害 ●盆蟲の保護 苦しみ居るさ也(臺灣日々新報) 候により斯る被害を生じたるも 斤に達せし由同地方の農民は天 蟲を發生し其損害高に約二百萬 め俗に蕃薯蛆さ稱する一種の害 陵圧を中心さし其附近の蕃薯畑 遙騒ぎが無かつたものである。 のき断念し其驅除の方法なきに 蕃薯の蟲害 水返脚支廳瑪

筈か無い、

害蟲騷ぎを持上げて來たのかさ 渡來したもので、渡來後始めて に合けの怪事で云ければならの 斯くの如く害蟲騒ぎをやつてそ かに多かつたさ思ふ▲大体今日 を下への大騒ぎは無かつたので 大でなかつた事は明かで從て今 ないが併し其害の今日の如く多 古書にあるのに見るご害蟲其も 云へば元よりそんな事有りやう 所で此害蟲は近年外國からでも はば矢張り相當處が今よりも遙 た。ソレ螟蟲の驅除だなご、上 日のやうにヤル浮塵子が發生し のが全く無かつたさは断言し得 尤も飛蝗天を掩ふなご云ふ句が して循収穫の尠ないのは隨分理 そして收穫は何うかさ云

年採卵に慣る、時は又決して 案に不便なり然れごも一、二

こ思ふが何うか▲必ずしも昆蟲 然るかさ云ふに愚老の如きは益 に從て有益な草卉が後を絶つや さうである雑草が益す蔓びこる 類にかりでなく雑草の如きでも 蟲の減少したのが最大の原因だ 然らば何に原因して に他の には人爲を以て驅除するさ同 如何程驅除法に精心出しても仲 やらなくばならない、さなくば 蟲驅除の一さして益蟲の保護 ろさ思ふ▲是非今日の場合は害 ち害蟲騒ぎの持ち上る所以 に繁殖する被害も多くなる、 ど之れを見ない處で害蟲が勝 に飛んで來たものだが今は殆ん なつた、 に至つて此鳥類が非常に少なく 害も少なかつたのてあるが て害蟲を征伐して居つたので其 護を要せずこも鳥類なごがあ る譯であるか昔時は人間界の保 て此退滅を防ぐ必要が生じて來 には是非人間界から保護を興 來れは益す益蟲が退滅する之れ さ同じ事である害蟲が繁殖して 退滅したさ云ふ事が無い▲其れ が曾て良草が蔓びこつて雑草が なくばならの事になるのである うになる即ち鋤を入れて手入し 征伐し切れるものでない 方では益蟲の繁殖を 昔は雁なざが常に人里 ED

なるか之が

驅除

法さ

しては目下

なからうか、奈良朝報 除の目的を達し得る捷 和氏の昆蟲講話 然淘汰を行はしむるか或は 徑では 淵 一阪中

昨日全部整理し頗る人の注目を き更らに昆蟲の性態 蟲の何たるを知るを得べく其の 惹き居れり標本は勉めて簡短明 に興へたりしかを知るべし因に すなご如何に多大の感動を聽衆 いで昆蟲さ理科思想の関係を説 場内聚樂館に於て昆蟲に關 靖氏は四日午後三時半より博物 の岐阜市名和昆蟲研究所長名和 こざも博覽會場内の昆蟲陳列 に擁して熱心に種 聽衆中の十數氏は名和氏を演壇 傷の講話をなぜり氏は先づ那 の理科思想に乏しきを慨き次 を主さしたれば一見何人も見 に説明し同五時散會したるが の迷信等を各標本に就きて流 々の質問をな 見蟲に關 する 場技手の談話左の如し

被害視察の爲め西北兩郡の巡回 害なり(大阪朝日新聞 き御錠を賜ばりたるものにて最 具用の昆蟲標本にして此は畏く 陳列品中特に兒童等の評判 を終って歸りたる工藤農事試験 日螟蟲被害視察談 内なる賣店にて之を即賣し居る も見童の嗜好するものなる由場 も先年皇孫殿下に獻納して難有 る者で次には美はしき敬育用玩 さん為時計仕掛にて旋廻せしむ れるは第 一に小紫蝶の雌雄 稻作螟蟲 を示

右方に吉野式白穗斬の鎌を掲げ し其の左方に今井興農商會製の 下に螟蟲の害を受けたる稻を示 出精 村の如き被害五割以上に及べる なり北郡は西郡に比較して稍々 もの所々にありるた之等の各村 に至るまで被害の程度稍々烈し く上は古田。 少なけれご五所川原附近尤も多 を通じては約 雨郡の内西郡殊に甚だしく就中 西郡さ北郡 稻垣、 六郷 木造、粕川、 二三割の被害減收 稻作螟蟲被害 より下は金木 除の各 II △驅除法

殺蟲劑及び噴霧器を掲げあり 該 相馬 概しで之を見る時は たり之れ畢竟本年は螟蟲酸生期 もの所々にあり又被害の少きに 害の爲め出穗未だ牛に至らざる 台坊主にして中には此級蟲の被 ▲灌水ご發生 遅れと爲めなるべしき認めらる à, を見るに早稲は ▲稲の種類さ被害 の被害さ認む **細殼坊主の如きは稍々少きな見** く中には 稍々少なし最も多きは晩稲仙 細殻にして例年被害多き 三割以上の所 一般に被害ある 一割五分位 に就て之 ありしも

度近年稀有の惨况にして農家に 螟蟲は至所發生し其の被害の程 來灌水には充分の注意肝要なり なり此現象より觀察する時 所即ち深掛けの田地に少なき様 地に被害多く灌水の可良なる 多くは平常灌水の不良即ち水不 足の爲時々田面を乾かす等の田 ては孰れも恐慌を來し居る有樣 を見る時は本年の螟蟲被害地の 以上の如く本年の の關係より之 は粉 ケ きる頭の上の胸の一部は透明に ない筈であるが生物の變化さ の方ばかり見いて上の方が見い の兩側にあるから一體ならば下 て著いて居る、 の黄色い胸部 此盤の頭は頭のやうに見えるそ り黑鳶色で頭の方は黄色である 寸珍らしいも た全身眞黙である。 て急務さすべし、東奥日報 等は刈取の際被害稻さ無害稻さ の多き所は如何さら致方なし之 の處被害莖を拔き取るを以つて なつて居る即ち下の目が上の胸 ふものは面白い 黄色のもので長は三分計り 三種計り採集したが一つは全身 得には珍らしい盛かある、 ●佐々木博士談片 は夫より小さく二分位で是はま し明年の發生を防止するを以つ を區別し被害の藁は必ず打ち潰 一の良法でなず然れども被害 の下に小さくなつ ので身の丈五分計 眼は其小さな頭 ので此目を流 他の一は

今回

1) שני ıH: 0 方

歸

3

親

密

百百

の資本を

投ゼり、

アス夫

人人の

Ū

サ 0 M

N

2

世界奇

蜂

頃

米國

7 間

7

ス 太太利

カ

市

養蜂 四百圓

家

無理

ならざ

るも るもの がない

n

(室期日

4

新聞

蜂なる

Ė

0

費を

要す

æ を防

=

t いいら

でも振りかけ

るより 倒

ť

蜜蜂

の外

見

11

寸

面

1:

7

て只夏期花

瓣

v)

Ń 携

百川

まで

を値

1

É

Z T/C V

ふ

以 i ĺ ŋ

n

る蜂蜜

出は諸

N

3

稱

g

る土

地は

1 蜂 1

か以て の造

太利

も美麗なるも

0

3

75

蜂に

第

卷

、四三九

蜂に從事し之れか爲に貳拾五萬 云ふ夫人は今回參千六百圓を投 ある純金の幾十倍の價値あ 形も大にして美麗なる黄金色を の困難さ費用の多きな語り 危險を慮りて保險に附せ 人は海上何等の心配な 實際に於て損失あるこ は断くも手敷を要し る所なき人々には養 に聚り緑陰に憩ふ 蟲を保険せしもの ふものなかりしが 人も蜜蜂の保険に 妾は十六年間養 を購び歸りしに へば同一 かさ怪しむは 東るしこごも よれば以太 ものより其 方に輸出 然れごも蜜 夫人は又 の目方 りき 14 に至り、 國より 歩にて 所標本室新築費中 二千七百九十九卵子 如くなるが既に天牛の 針毒はり えしが今日に於ては機箇所刺 如きは ●谷井保氏の り(東京日々新聞 さこれ せられても格別痛痒を感ぜざ て其毒の爲めに甚しく苦痛 到底養蜂に従事する能はず妾の 附せられしが同氏 支店長谷井保氏は 百七十三 r る桑樹害蟲の驅除 ●桑樹の害蟲驅除 る顯著なるものあり云 て腰々之た實験せ たる由にて駆除 町敷十村なるが其敷天牛 也 尙繼續驅除 歸 一時に百餘箇所を刺 朝したる郵船 個此被害反別 ٦. 殊に不思議なるは 妾は 7 水氷 4 人の スに特 金金 中〇三 しか 名 せし町 勵行は既 河藝郡 依頼な受 和 西国 萬七千 捕獲 ~其効驗 見 會 此 百 Ų 効 重 でを云 社神 蟲 0 十四四 あ 新 され を寄 研究 程 II た了 記 15 るこ 蜂 を覺 聞

幹 6

沈の枝にして居る、

何

9

百 0

養蜂 く歸

枝から丸るで泥で固めて泥

盛んに喰つて仕舞ふ、 ふが家屋計りでない杉

幹か

ありて夫

國す

るを得たり、

20

一種の

60 0: 7:

んさ 海上の

せしも

何

白 H

は家屋 珍らし

を壊り

して を集め

困

3 1:

は驚きて

、取合

心苗な

會社の

此

昆

常に美くしい 居る深坑の

6

0

あつた約十

隨 見

ってまだ命名もして居な なければ確かな事は分らな

蘇鈴

にも珍らしい

0

か澤山

邊て

捕

ò

のには非

じて敷匹

しの蜜蜂

山居るか

満洲にも之さ似寄つた

利 יינו 0)

産の親蜂は普通の

出來

蕃薯寮邊には澤

ス

夫人の

語

る所に

のか

居るらし

然し比較して

帯び其實價

を云

を透し

て上の方をも自由に

見

3

淵叢

3

i

¢

有

名な

るが

今月

ÿ

別に

意に介せざる様にならでは

n

L 善狀

II 大に

世人の

注意を喚

起するに足るものあ

0 本社 宛ら 掲ぐ(大阪朝日新聞

朝此李に種なの遺れ眼もを拂を菁の子鎌のれ効半切も證外 /用ひ興に読点のなばとのりのない ひ落る好流気の表にに称子るる。 **域大前** と阪に り同多て蛾手 雪市産はは蟲ス す附現でて を のバる近は使驅で
羽ツ所にる用除驅 の經使村効すは . 5 を然是 の對地非ウのバ 害濟用田方べ墜 0 すせ除 武あ き落な 樓れにバ 行 1 T なせ 3 及蟲 知ざのる仕せりれる連り事り其 はをるばす舊及蟲知る以も意る慣び驅れ はを も農 には多 " h 連も事り其能夫の至に てメ 一隨し 18 も法葉除 くての外 0 發只と故稗々の多る整 泊ひ も速増ののと 於銃習云に も注鎌大所 × にた該一種不發 して其 未か加効あし てに慣ふ効半意をなに たに る蟲例す活 3 ての は相にべ能ばせ持る自 す力 も布發 普及に 當依しに以ばち損穂 彼ものとる あ 潑 る茲袋生 り稗至 上贵 0 所の多し b て害の本 幼 Ļ \きての飛此 15 す至 をにを 3 てなり成に る知今 共て熟圖 所談は奈に 为要 楊頃 8 τ に普良て 及所是れ井 b をにはしらにけに すは 3 飛依通市李る せ以れる殺 守白殆居ん刈居 T 揚れには栽所の ざな効 1 り穂んれやりる 蟲頻 り損 はし原培の害 り力 り乳 3 **冢輕居をごば稗取の** る早て來地一蟲 は是の吾劑に害 諸便る切無過をる實のれ

> 參當質 り刊ま 72 H 校而 茲 論記對 第て -版考 圖に現 第供品

六を農重しの蛆@ **墾**看所問 為閑に た惨の る害發もを生 Z すを驅 以の利除 必用を か蒙 多驅 1 h かっ 12 3 h あ床 る 下た 大れ b 發ばが りにと生其特 てを當に 勵本潜 行月伏尚為時我 六すほし嚴峻 付日る散た重阜 本 岐る 逸るに縣 牟 見のせ年之 F の縣に しにれは 蠶 如訓對めはが 11 く合した如驅般 地 附 訓第大 る何除に 令五驅 も 1 に励未 闘但の を十除の嚴行聞 をし

あは閑驅巧達本 る左の除にせ年 逃りのた 塲記時勵 算所方期行竄當春 なに法をに潜時蠶 きはに見よ 伏協に し力及 くりびて 7 しば 完各尚掃次 7 全常ーな業回 滅年能た くる 回の 0 5 者の目蠶 一番 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 はいできる。 はいでる。 はいできる。 はいできる。 はいできる。 はいできる。 はいできる。 はいできる。 はいできる。 はいでも。 し其る至すた 實 め他必難る IJ 以荷要のも さ八 あ業の雖 りになり 來 蛆 さ屬れ由圓 ば來の 潜 -5 蛆 害伏む故一蟹巨 像獎て農のはに

にせ及 迄郡萬し蠻蠶其 上郡 に市集む蛆病實所市 役しる處豫況轄役 事所蠶こ理防を内 には病さ方事臨各 理防を内所 差左豫を法務檢町警 出の防勗を所の村察 様更む定は 上蠻署 所不蛆警 べ式員べめ 除處し役情の分組場況 る定防 1 め事 す蛹ににの 之務 况べは通適はた所 報し市知應再町は 役しせ驅 村 る除役以 町村では、一大のでは、一大のでは、一大のでは、一大のでは、一大のでは、一大のでは、一大のでは、一大のでは、一大のでは、一大のでは、一大のでは、一大のでは、一大のでは、一大のでは、一大のでは、一大のでは、 協議法し知せ

### PUBLISHED. JUST

### Nawa Icones

### Japonicorum Insectorum.

VOL. I.—LEPIDOPTERA, SPHINGIDÆ, By K. NAGANO.

The Hawkmoths of Japan.

(5 COL. PLATES -75 FIGS.)

Price Yen 6.50, Payable in advance. Postage free

Remittances to be made payable to

蟲 研

所 調 製 0 御 谷 申 種 昆

込あらん 蟲 標 本 初 取

### ALAN OWSTON, Naturalist,

NO. 224, YAMASHITA, CHO. YOKOHAMA.

手販賣所 價 所 和 昆 蟲 研 れ所

御店右

凼 意 版十 ·入度摺 第

卷

店

寫生用 玩具用 な 請 右 る見 兼 父を爲す多少に不拘續 和





嶄新な 用

る昆蟲標本

明明

治治

丰二

年十

九月十

四月十

H

IX

郵便物

迎許

可可

大阪

市東區島町

二丁目

天

眞

堂

市

温島

町

Ш

陽堂

書

店

/年九十三治明\ 行發日五十月拾



正補 要

臨

再

版

出

來

はム

0)4

嶽

△事△事△

٨

君 君

選

日本の△

占

= 欣

選

は

所端川

7

本假 綴綴 金金 參參 拾拾 八貳 錢錢 車郵 税税 金金 四貳

數 取 纏 め 御 生 文の 節 は 特 别 割 錢錢 引 す

z 七 廣 げ 12 2 本 其 除 加 種 3 らんことを < 書 後二 を増 全國 は 初 潚 專 當 版 習 會 5 版 m 0) 所 等 千 全 規 0 0 期 國 發 木 竊 部 0 則 敎 當 版 行 to 1= から 光榮 を促 12 業 を増 朞 科 函 者 年 酌 り乞ふ 用 書 插 とす 3 を出 0 L 最 3 T 2 1 希 1 好 特 更 3 7 1 諸 所 ず 望 7 伴 10 13 者 最 君 侶 記 其 13 事 主 陸 T は B 12 h 續 陸 滴 1 要 依 直 3 續 11 13 1 切 2 T 絕 申 13 勿 段 3 第 L 込 論 T 本 3 0) 6 精 あ 害 版 絕 to 有 0) 告 蟲 0 查 + は 明 も投

# H 垂

んことを

東京 同 同 市 神田區表神保 坂區青山 本橋區吳服 南 町

所捌賣大

東京堂 北 降 舘 書 書

店 店

同

大垣

町

郭

作

河四十

京

市

表

神

堂

書書書次

堂店店店郎

B 神

本 田

橋 區

區

吳 山

町

南 服保

天山北東 陽隆京

宜稿 占俳● 短●漢● 切句·歌·詩· 届期 先日山0昆0昆0昆 岐毎繭○蟲○蟲○ 阜月十0亂0亂0 市 五句o題o題o 公日園△ 十▽但△但△ 內 月~は△ 五△秋△秋△

和用 昆紙 蟲 研郵 究便

三廣手● 瞢 為注章 十告に T 壹拂 運源 帝 五割渡 郵稅本 號增局本報 **棋共誌** は誌 3 す岐は 金壹 阜總 價 て園拾 郵 並 便前錢錢 局金 @ 1: 告 郵非 料 券ざ 貮見 拾本 代机 枚に五 用ば は發 て厘

五送呈郵

厘せ

切ず

治 九 行 车 拾 岐阜 所 行 印安編揖發縣 Ė 岐 八 八 八 服 報 都 行  $\dot{ar{m{H}}}$ 付 き金拾 市富茂登 H 公園內) EPI 選名 至和 刷 錢詰 並 州三名 十番月 + 發 番 戶行

E

ح 壹

す行

1=

付

金

拾

濵 錢

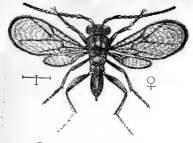
活

所捌賣大 同 大阪 同

大垣 四濃印刷株式會社和

劚

# THE INSECT WORLD.



Dryophanta nawai Ashm.

A MONTHLY MAGAZINE DEVOTED TO THE USEFUL APPLICATION AND SCIEN-TIFIC STUDY OF ENTOMOLOGY, EDITED

BY

### YASUSHI NAWA

DIRECTOR OF "NAWA ENTOMOLOGICAL LABORATORY"

> **GIFU** JAPAN.

Vol.X.

NOVEMBER.

15тн,

1906.

No.11.

號壹拾百第

行發日五十月一十年九十三治明

册壹拾第卷拾第

談田部牌輸さ種覽成標O 話櫻に受出見の會蹟本幼 會井で領さ蟲カ〇〇〇稚 記兩運〇害問ハ族新淡園 幸幼の生拔蟬る雄賀作報 標●蟲蝶●通のべ氏部りと次季の低度の一天信産をもりと、大きの一大に変している。 昆〇〇の革大〇蟲要昆 蟲岡背銀の會新展及蟲

縣布○ 昆蟲〇雑〇 一調靜 志查岡 學調 昆0田 蟲岐郡 П で 単産 査 部郡昆 に錄00 北昆鼠 上蟲 "昆蟲(四)(同部) "鬼蟲(四)(同部) 小鉄る 部)〇 和问 三所 說の 重分

の不針 所爲なられる自然の Ŧi

00

000

3

河昆

論江 說如繪

園 幼 兒

頁 宕 版 mesonian Institution,

頁

名村喜

行發所究

明治卅年九月十四日第三種郵便物認可

の左 上に に掲載するは |印あるは直接當所へ送金せらればするは大坂朝日新聞社に於て取 標 新 築費 寄 附 扱ひたろも 金 のにして (第二回) 姓

たるものなり 昆 蟲 研 究

所

岐阜 村 縣 Ш 縣 郡 保戶島 村 H からい

山小南篠 內山鐵 中

金金金金金金金贰贰壹壹貳拾

拾圓圓圓圓

吳市 大阪 市 縣 市 和 上町 Ш ĮŲ. F 通 四 J 目 竹村 祐太郎 常太 郎

B 市 甚太郎

金拾圓

圓

阪

九拾錢

金金金

拾圓

部木 Ξ 太 郎 郎 殿殿殿

大阪

市

市市

金金金金 五五五五

小石竹菱山橋星小西植安青蘆島小井 田本野塚 田村 繁女郎 太郎 惠 郎郎則郎 殿殿殿殿殿殿殿殿

美 濃 版 市 大 阪 市

金拾圓

金五 金五

成市堂島

縣

農事試驗場

山市

市

東

江村村

金五

金

五 1 M

> 大阪 大阪

市市

名 金

高岐和歌山縣山

lt.

郡

武 擅 岩

田田 內

郡市

知縣

心立農林

學校

金五 金壹 圓

大阪

行

祉

生

蓰

竹宮鈴堂

井崎木

島 田

B

向

細 堂

村

大阪

長 硫

谷川

金旗百 金參

金壹圓

金拾圓 金 五拾

大阪

右

汽

市

島仲 川

金参圓 金五 拾錢

福

井

金五拾 金五拾 錢 園 錢 錢

累計金參干四百六拾壹圓九拾

錢

小計金四百四拾六周

九拾錢

H 同

向

農

所都於村 展事試驗場

# 廣

拂 す 當所 意 ぼ 代 金 を諒 3 込あらんことを希望す す 13 未 機 は 治州 納 8 甚 連 大方諸彦 九年十一月 L 12 0) 1 遺 代 向 相 金 少な 憾 成 自 未 (1) 1 然 同情 納 堪えざる儀 か らざる為 經 0 費 御 1 より 0 方 膨 は 脹 勿 13 め 愈 4 發 を発 台 論 御 K 座 展 第 此 際 候 Ŀ n 何 大影 前 3 期

3 擴

本 re 1 要

金 卒

至

急御

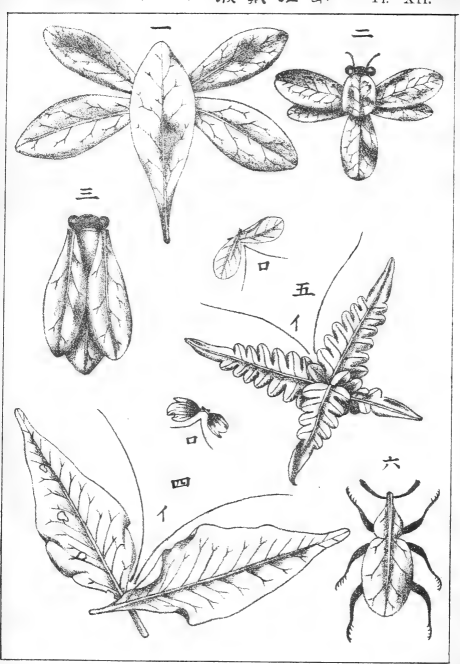
當

0

響 ħ 張

を及 所

岐阜市公園內 名和昆 蟲 研究所會計部



蟲昆しり作の兒幼園稚幼堀戸江市阪大



月





も早かっ 物 最害檢查所 也 けら て、 小 膀 おもり 0 香 い害蟲防除 單だ 更に手 坡 3 100 輸入 Ñ 輸 為 3 關 は 11 を下さず 0 め、 (0 設置 する 1 3 米 せら 意を注 を望っ 徒に 其る 商 を希望 筋 お 人 n 檢查 PO 1 0 讀者でした 12 t 頭上 立 h ぐこと是な 3 3 從來 の同人の同人 毛 所 共 L 本邦立米中 同品悉皆本邦 にの tz 0) 0) に の繁を累ねかさ 害蟲 0 h E 退 害蟲驅 該商人其 了知り みない 此 1h 向 驅 す 事 せ 除後 譬? 穀象 3 3 12 5 はいかり T る國家か 積戻を 豫 他先 0 ~ る 私事に 檢 限戻を命い めい **水及白蛆蟲** 防 2 處 般農業者 々驅 は単な 查 さし 0 所 1 体面が 防は T 0 Ĺ せら 收穫 設せ 好成がっせい T て、 しうくわくぜん 0 道 に注意 輕 害が 置 1n 開からしょ を講 を被う 前 時も 視 b あ 尚合後 に於て を得 B h は之れ غ ze ~ nie 促えが 輸出米の 6 から る能が 3 折角収穫な は同品最害 を發見 0) み行か ざる h が善後 はず 般當業者 どする 前徐 b 13 せ 50 を了 途に 業者 记 策 5 ž 收 は とし 有 B ò 多大 種 他 驅 被 無也 1 かを飲い 12 後 1 防 L 1 荷口 T の影 あ 檢 0) 7 0 貯蔵製 注意 害蟲 らす 查所 查 b 木 0) 誌 す は を害 を及れる 之が 前 0) ~ 防除は 設置 即 物 何人 3 號 蟲 1 は to ぼ に於 規き 直接自 對於 す 貯藏 定 0) てを設う を 注き Ī H

上等

を有

ij

之れに

はよりつ

U)

加は

るを以

て上や

وره

を得ず

除じ

最も

は

す

ざるは何

ぞ

立

の害

蟲

は

1

傳

一播 甚

きを以

仮命自己の

利害が

4:

1

も徳義

他た

命命 義務 顧み

なきを以

って之れ

Z

3

必要な

どする

かっ

0

鳴ぁ 驅

呼,

欲さ

Ė

も悲し

かっ

6

ず

B

何多

夫を

ぞ

n 7 3

顧か みり

3 3 浅薄 他 Ž 0) に上り 戦艦に質い 温を失ふ 翌年夏季迄に 貯藏 あ て遺漏 これ TS h ッ之を時價 で中又多大の ح h 足力 麥蛾等種 6 せ B れ國家が 3 を我國經濟界 なきを期 ば n ひする 我國民は蒼然 年 どうしむん 由來貯藏穀 其三分 0 に見積れ 0 蟲 でものを害い 濟界 最害を蒙るは質 マカ 諸氏 後 体に かっ せよ。 の害豊偉大 默視 には太平洋上二 面 o) のニ b を重 穀倉 現状に照せ ば二 て貯 する 物 餘 一を消費 害 せら h の参考さなるべ 藏 蟲 に入りて幾百千 千旗百五 Ė U なら して顔色なからん。 穀 0) ñ 物を害する ずや、 に遺憾ならずや、 ð 自己の T し殘り千五百萬石の 二に止ぎ 5 平然 十隻 ば決 んや、 拾 加之國家 蓝萬圓 利害 0 L 12 戦闘艦 るけ るは、 て輕視 まら き驅除豫防法 然が を省み、 にし 0 貯職米中、 L 3 て、 て 1 然る を浮べ大活躍 す 除き し妙少ならず、 穀象量 今貯藏中の蟲害を概算 其 べからざる 0 b 一數倍 こに微小ない 耻辱 石拾貳圓とする E 一割は穀象其 酒 蟲 1 勾 中を惹起 あ 農 僅は 0 至 よき話ない り穀盗 りて 務 こくざうそのた O) カコ 動業を な Z こくねすご 局 起する 3 50 害蟲 試 既に收穫 14 長 他 あり 3 の訓示を諒と の蟲害 遇ぁ 他日説述す 60 に於て 10 抑も此金額 も壹千 0) 0) ふ 爲 得 大穀盗、 俵; 塵も 前に於て一割以上 Ġ 4 め ~ 八百 を受 更に意に介せ 15 も積 L んに收穫 12 何 今戦ん りども之を盗っ 年々米穀 くる れば出 は優 萬圓 收穫高四千五 ぞ平 る處あるべ 米の黒蟲、 型に達す تح 飽す 1 せば に於 3 < 12 ざん ·
迄驅防 るを得 13 0 上の害を 貯 貯藏中 â 百 、凝穀さ 3 7 の皆だ 一百萬 1 Ŧi.

+ あ

·說 1 だ確っ

て驅

1

困

13

Ť

該成蟲がいせいちう

0

潜伏所

を

一般見ん

ځ

T

沓まね

<

附二

折き

0)

Ш2

を跋渉

から

探な

究

を盡

L

3

林

乎 13

場は

所出

見

せず。

只然

0

7 せ

ケ h

1

丰

1

۱ر

0)

山青

間か

底谷、

蔓草

繁茂

所

1 12

多かり

0)

蚁が

to

12

るち、

=

ガ

タ

1

丰

.

1

至岩

h F,

Ź

は

更に

之れ

を認 2

め得え

3

h

है

或

13 0

層

0 せ

深 3

Ш

1幽谷

地与

農商 務 省農事 試 驗 塢 昆園 茂

其 被ひ 孵 て、 ん 化台 人に 僅か 思表 8 る 造なな 品質 しんこう ż す 生 る カン 0 は 1 状況 吸収 腹之 N. 3 あ 12 妙 き頑強がんけっ 松袋を以 くを損ん る夢草 脚三 を有す B る す。 ば、 幼蟲 0 なる 對 U 忽ち口糸 右三種 15 7 B 該蟲 及旣 一は常常 E 雨 被は 3 或 ė 天た 害蟲がいちう U は 0 1 て長心臓形をな T 0 半熟せる 發生い 先端んだん 0 12 早時 あ 0). 60 害蟲 を吐 H 1 3 Ċ 、果實種は 落果 1: あら 0 此等か きはだ 於 る果 は、 きて 節さ 新芽を食 す T L 0 て全く 現る 且害を受く 加办 き時 宵 凡 垂下雜草中 ě B Ö 害が T は せ 1: 0 しを受け 該蟲 黄昏ん 3 ٤ 飛 3 を 葉を有 Me は C 欠け を見 駄物の 成長さいてう 如是 來非 0 0 類上數頭 ずる 加 ij 頃 12 更に甚し する る 害 1: -紛失 3 ふんしつ する防己科 より 同 静いし 果實 0 終は 步ほ は實に ・其潜伏所・ 八する故 みの に從 行 此 L は は 0) 夜を徹っ 群居 又たう 尺蠖 1 きは二 V 雨 彼 0 其での 1: で古葉を 0 天 穿孔 する n を出 0) 而 7 か 重 之れ 0 如 L ヲ 夜と雖 を認 鋭さ T 0) せら で ッ < 袋を 該場 を採集 時がある 利 食 1 1 ٧ 果園 なる Ļ ラ 体 n to 蟲 穿通 でも其の 1 0 12 (Cocculus 部 べ 口物 口りかん る部分 < になかっ を屈っ 至 するには大 葉は の甚しく 0 b L 動作 て潜伏 は頗る鋭い 伸ん村 12 時 を以 まり、 3 より を見み 全面殆 趣は T H T 果實 人に注意 腐敗 動格 所に る事なけ 果 進さ 實 100 12 利り 藤 歸か んざ隈 3 を始じ 13 1 0) 挿入し り姿を隠す 將は を要う 食物 七郎 ŧ 3 或 れば、金 6 め、 は 0 成熟せ あ 0 なく は 遂に 雑草 手 な b 1 0 b

第

除 小豫防法 3 0 より 13 至 to ること能は 12 てする ば、 之等の戦が 谷間 其 之を防止 、驅除 ず、 雜 前述の 始い することを得 h でいます 多大 如 G) < 1 困るながれ 書かん する 居を h を極い は少 6 しが 12 h 種々試 0 85 其法簡單に いる影が ñ 々試験の結果、 re 8 燈う は 1 火或が さずし 7 當場 m たうちゃ は糖蜜誘殺 B 宮宮の 低 夜かん 原技手の はらぎしつ 何人とご 法を試みた 考案 難も 天た 0 よく之を関い 3 Ha B よれ

る油

0

來

意 0 3 ならす ていか す 程度に tz i 8) 3 覆は て充分なり は塗 V Ell 往々果實に ち紙袋に薄 12 油 3 袋 0) あ 浸潤し とすっ 6 り濃厚に失せしめ ば、 < 種油を塗りて果實を して品質を害さ 普通梨果 單に筆を以 1 用的 1 ž て其外面 る事 2 る へる遊紙袋に 1 南 あ b を塗抹 n ふべ 袋に ばな < 然か らさ す あり h 叉旣 o 3 を以 ては、 只漸く紙面 n は油 1 始めめ て足た 0 より 升き 不 n 經濟 þ の種油に リ果 電過酸 ئح 油 すつ の行 13 3 只た のみ

リグエス

以上 く二三千 0) 油 紙 O) 袋 袋 種油ななない を用 1 塗抹っ 3 し得 3 ば其持効力 甚長 時 るの は 流石頑強な 程度とす。 なる害蟲がいちう 質ら

0 種油 到底實行すべ 發散 紙 豫防 جً 0 驅蟲劑 は からず。 重 対力僅 を塗抹 15 3 故に始め木綿片を繩 か 果 に二三日 L 實に施し 12 3 新聞紙 てよく にす を樹枝 ぎず、 有 となし 利 到底種油の 人に 懸吊 13 る 8 て薫煙 油の 蕃茄等 杉 きしに、 廉且 せじに、 茄 B 無花果の つ有効なるに如か 始也 其附近には割合被害少な めこそ其激臭に堪えざり 如 ? 多數にして安値 ざる 13 か 75 るも しが りし

T

果實をし

早熟ならし

むるの

利

ある

B

0 n

如如

曾て豫防法

とし

7

ン

水

ッ

タ

1

イン

乜

7

ŀ

1

*j*v

そのげきしう

E

便

利な

る上

に更に吸熱作

用き 事

多

13 は

4

其臭氣

水に辟易·

1

攻撃

する

事能

5

To O

Thi

B

13

五)ア

1

,

ザ

ゥ

4

3

該より

費用極い を認 所 め め D て廉價 薫だれ に鋸屑を用 大性 ケ 所 て、 1 掛於 \_\_\_\_\_ なし風上 一斗位置 کہ 升壹 るを以 厘 に於 きし故總計六斗、 て最 0) 割合なれば、 て塵芥雑 取ら經濟的な 13 0) 六斗 之 如 h き廢棄 n څ すつ Ö) 1 代信 T よく黄昏の 當 僧か 物 を集めて 僅 場 1 1= 六錢 於 ō T 頃る 行ひを なり 1 とすっ り終夜 を薫らし 12 る 所 以 の薫煙 は 上は め 三畝 しに、 該よう に堪 步 いに對す 大だい ٨ 0) 蕃 は其有効 m 茄 る豫 園二

防法 )成蟲驅除 なる 主く器械的になかいてき に行へ 夜間燈火を片手にやかんぎうかかたて て果園 を吸収 ある蛾が

から 又驅除法として當場 る方法を次に述べ ho

殺すべ 若し は全 飛び立つときは柄 にして、 を附 せる木板にて撲殺、 L 或は捕蟲網を巡視しているというというだけ、 はいまれる というだい というだい はいまれる はいまま はいまま はいままる はれる はいままる はいままる はいままる はいままる はいままる はいままる はいままる はいままる はいままる はいままる はいままる はいままる はいままる はいままる はいままる にて掬捕 果實 すの 昨年夏は極 L つく め T を捕

夜にして千 餘 の蛾を捕ぎ 殺さ せし と云ふ、 併が し本年 は余程少な か h

るを得べ 益だ 四 昨年度 )幼蟲驅 ば、 年度、 温驅除 恰が 山なる も幼蟲の さし を刈か ては 時期に 9 其 の食物とい 幼蟲 一生懸命雑草 0) 食物を失は せる 7 ヲ ナを刈除する ッ ٧٩ め ラ を刈か る 1 に動き り倒な よる すに 8 かっ ts o ば、 要す 如 か 益け Ś す に其飼 し該強 どすっ の跡 育じ 本年夏發生の 結果か を紹た 0 は易 經過習性の 少なか 17 12 の明なか らん h 明な 20

信がの

(附 て(東京西 從來該 ケ原農事試驗場昆蟲係 蟲の發生を認められたる土地に於て、 村 田藤 七)通報の勢を取られんとな乞ふ。 其被 害の現狀經過及び 驅除 鎌防につき心得らる > 士あらば、願くば小生宛に

完

# 0 鞘 翅 目研 究指針 四

名和

是

蟲研

究所

調

查

主任

名

和

梅

鼻 蟲 類 (續 ਣੈ

は と其發生品 區 域はいきの 比 較的でした 廣濶からからから 治な b 藍り 0) 害蟲がいちう とし て世 人に 熟知 せら 3 / 種も

第 +

上的 は黑 胸は 方 あ Ŀ る 七を生ずる 1= 細 TS 部 T h さ三分内 基節最 縦線に に近か 0 13 خح 短 斑紋 頭; 毛 かを存すっ とく點刻を有り 皇に 學名を 節端 様う を生む 部 長が に依め re に黒色なれ Ť 為な 個 同様に灰白色の細短毛 ずるに依り 1 精風形 先端だ く 三 り一見灰黑色の 口うかん あ 0 せ b 0 點刻縱列線を有するてんこくじうれっせんいう 小楯板は最も小形 3 し前縁細っ \_ 四 部は黑色なり。 厘許、第二 爪 1 厘、 200 頭部は前胸に被包 impressiventris, 灰黑色に は赤褐色を呈 かいこくしよく み て口物下に 翅背 灰白 まり 一節よ 後線 見ゆ、 中等 あ 色 6 央部 0 1 叉第二 h を. に於て接近 先はんだん せりの を常ね 短毛を以て して 生 0) Boel. 最も先端の 中央 にて ぜりつ せ 而 とすっ ø 央は後方に凸出する傾きあ 節 まで らる 横徑 次白色の より T 3 而 四 觸角は先端に近き部 稱さ せ 翅鞘上に L しせうじやう トこと 脚門 て跗節の 第十二 厘許 すの 被に 色の す。 九 0 Ŧi. は 厘 短毛を 口うかん 少なく 許な 躰だ は 節 なる n は膨大 節に 形 存する細短 Ξ Ó 第三 一對共 前がない を常ね 細長 h は比較的短 至る o 0 従たが 細短毛 介に殆ど 節 l せ مح 全躰黑色な 1 すつ は二裂片が + 被ほ T て複い て頭部 んざ 稍や葱花狀を爲せりの より 如 は 30 節は黒色にし は、 く霜降狀の h m かっ 同形は Ó l 出 < て基節 翅背 で、 خع 0 粗密の部分 n 復ながん 而 後部 な て太く、 ざる 1 L 5 は先端 て背 て比較的長 十二節より成り、 の前部)より腹端 斑紋を駆 背面 は棍 灰白色を 其下面に て、 根棒狀を 先端少し あ の中 < 之に 3 しく 前胸 を以 はし、 に灰白色の 央に < ぜんけうぶ 頭部 t 呈い 爲し、 ごうぶ b 部 T せ 此と同様 膝狀に 大き観 Ó 3 は の霜 基部 2 かうやう ŹZ

6 成 蟲 幼蟲期には三週日、 یح は 9 要するにか 葉を食害し、 年々五、 交別と 蛹期には數日内外を費やするのしようき すどうないがい つる 六月の頃 の後其の (整内) より に白 現出 白色圓形の卵子を産 て藍畑 に集める 如 ( まり 附出 冬期は雑草の根際等に潜伏し 加害するも 幼 蟲 は整な 0) 市 1 を食 T 卵り期 さして大い E 一週日內外 害 を て越冬す 3

しよくが

舒

白

色

0

細

短

毛

Z

生

すい

特

第

種も

0)

如

<

一裂たん

3

成な

h

細さ

せ

灰白斑 內 ッ すつ 1 口うかん 43 ゥ 形は せ 四 2 h 厘 は シ O 前種 頭部 翅 0 は比め 如 蟲き 14 中央部 細 長 樹 なら 1 發生 ずし 横った す る象鼻 T 稍 厘 內 B 風筒状 被に は あ n h ō Ó 多 通言 為 0) は稍 種も 頭が 13 部 や圓形 腿 T 0) 前部 て黑色を呈 前 Pissodes ح t 翅鞘上及 h 腹 Ó こうふん 口 U \*

褐色ない 黒褐色を呈 は 細長をあが 細 て十二節 13 h 0 T n 前胸が 灰か 2 頭影 より å せ 50 棍 部 組を 棒 3 は 0 赤褐 短 部 成さ 觸角は 同様赤褐色を 毛 は L 多た 色に E は 装さい 少少濃色な 15 始ほ h を帶 色な は長 T 5, 點刻で 口りかん 末端 60 < CK を存ん て點刻を 根え 0 0) 数節さ 棒狀を為 中央部、 中央に は膨大 節 有い より より Û 末節汽 出で、 iż 其をのき T 葱花狀 個 基 まつたん の隆起 は暗 膝 端 狀 部 祀 は B

不ななな 縦りまれ 而 を走 0 T 其る 1 一兩側 刻 T 5 後部 縱 列線が 제 其兩側 1 部。 T 1= て前 有 對に 1) b ħ ぜんはうぶ 灰白斑 ъ が部 且か 各かく < 細さ 0 力 茶褐色 茶褐色紋を 各所 まり 個こ かくしょ あ b 0 Ó 8 灰か 灰白斑 白斑 小精な < 腹 をは常ませ re 部 は 小形形 有 多 す する中、 'n 覆は 3 h にて、 1 0 U 此斑紋 n 全 赤さき 全く橢圓形 而 特 馤 亦表 灰か 色に の白色の 中央 股が赤ない 白 t T to 3 鱗狀片を以下 脛は色節を h 數寸 為な 係う 其をのか と同 3 0 隆起 縱 T 被指 線 當 は 18 存化 n h 12 4 同 色 1 Ó Ġ まり 翅し O) 横 がわかり 3 は 15 h は

+

趣き 蟲 は 皮下が 年んく 木質部 = 即を食害する 下旬に 頃 るる 一 0) 110 h O 松樹 年 0) 新なが 回 0 酸生い 集まり 15 て、 食害 冬うき は 樹も枝 成成最 或は幼蟲 幹かん 0 皮の 下か 0 機被害 産がん す 部さ 孵 1 あり 化台 せ ししめ て經

複なが 黄り 前ん t h 中央に する 端 12 不定 才 3 端 0) 其學名を 六分 點刻 部一 大 は黑色にて光 7 亦 6 八形黒色にいけいこくしょく 鈍ん 節 は U) サ Ŏ あ 點刻で は膨 茶 縱 四 ゥ る黒縦帶 黑色に \ 列線が 褐色な 如言 4 色を Ŧi. 翅 Z シ Sipalus granulatus, 疣状の 鞘; 厘 ありつ て光澤 て、 て所は 個 は 14 0 の前胸 部分が 外、 該がいちっ 0) 謂根 口うかん 存着 隆り 前も 股 部 棍 あ 起 は 口 不定形の h o 棒状 常ね 節さ 12 胸部 0 吻 とを有 ょ 0 下かかん 部 3 h 觸角は 分許 松りは 脛 廣な を呈 は又頭 Ħ 節さ 丽 すっ < 0 13 大點刻 7 ځ L 也 は 2 L ĺ は口物 相接合 て、 頭影響 て黑色の 翅背 捷さ 1 部 称ぎ h 息 ځ o 13 色澤は は比の 後が 8 0 L 同 同色にて、 O どうしよく 0 元來此種 中央ラ 中央ラ 古 色 T 斑紋 るを常 較的小 該が、樹い 雨な は 0) 側縁部 頭部 淡 風まる より 部一 と鈍 部 E き小 < どすっ 少し 細る 中等 3 1 T 加办 は 此黄褐色の 横徑い 大小種々 同意 1 央台 L. 害だ まり だ其の は 様う 1 て \$ がはじゃうりつき 後部 口うかん 暗灰褐色を 色の隆起紋 • 13 Ź 前胸 30 雨か n 分 ě 全面がんめん は基 3 側 に起き あ 0 3 さ謂い 部 2 ŧ h を存ん に存ん 部。 九 8 b 8 時のあんかい ひとを散布: 各関節 黑 皇に 同 雖 ごうしよく 厘 ^ ho 色に Ų 膝狀 6 せ 色 あ L 褐色を b U) h 色を 通言 象鼻 跗。 0 Ó L 不必 疣狀の隆起 1 節さ 小婚も 連結けっ に常外長 全体だい す 規章 L 7 大小 則を 呈い 最類 0 7 脚ない 板能 15 九 暗ん 部" 不定 中最い 3 3 節 灰か 其中央部・ 小形形 を散在 総常い 複 節 は j 第八 色を 0 は h: 一對共 前 比 組を 100 較 節 成

は

だ該蟲

就

てく

其發育

致育狀態

を経験が

せ

事

11 E

n

ば

記

能

ざ突

100

松り黒樹い色

強生い

る

Å

0

1

如

. リン

ノは、狀

オ

ホる起

ゾウ

ムシに就てと題し新渡戸氏の

v

る

如

をな

二個

0

爪3

各脛節端

0)

刺

とは

なる

を常

ですっ

と未

も本誌第百七號即ち本年七月發行の分に於て、

بح

š

く

實問 ŧ

15

B

是等

被ひ 螟蟲 す

0)

為

8

米

図

布

一に送致

せ 8

3

H

我が

本米

か 之

積

Z

12

來記

哇 達

らざ 3 カコ ع の 疑 あ n は 附 T 後 日ら 0 研究 を俟ま 5 明から 7) 10 せ h 3 すの

現ま 前がお 色に 0 或 は T は ょ = 口うかん 小なけ h 7 1 翅鞘上に 形 ザ あ F TS 3 ゥ 3 分 b 1 L T 1 ě 0) 接近 な は 0 \_\_ 79 B b 厘 o 個 Ď 該 其學名を **b** 0 蟲 口うかん 赤は 赤褐色紋をせきかつしょくもん 縱 米穀 全躰黑褐色に 溝 厘許、 (= Carandra 0 を有 依 h 界せら すつ E 翅し 3 処鞘が L oryzae, **ラリズエー** 頭うかぶ て、 て有 0) 中央部 3 部 ō 翅し 名か は 育さ 口うなん 黑 了 と稱す 褐 13 3 る全腹部 て横 Ó 色 種も 基 を呈い 10 部 部 徑 Ĺ を被殺 して、 象鼻蟲類中小形で う むしろのちうせうけい T は 赤褐 厘 當た時  $\overline{\mathcal{H}}$ 色を 口うがん すること 毛 許 皇に 8 あ 共に 米心 L h (然が な 各では 太色 種も 點刻を ( ζ 1 • 末端に 該だ 之より T 船 有い 傳ん 播点 0 より 大な 複なが ٦ 觸 形 T 大害を 複いなんがん な Zo? は 節 3 10 å

刺狀毛 を有 個 す 0 赤褐紋 第三 総ら 列な 多た 出品 ځ を印が 少少圓 岡 殆ほ あ せ 節 b h h 末節される o Ó す 3 2 は 同幅 智 3 m 帶 ģ L 0 T C 比 13 多 各ない 2較的小形 赤 حَع て、 點 すっ 為な 翅 刻で 褐 後が を存 色 L 0) 脚部を 基き 膝 部 部。 T. # 細 在 狀 1: 面が は بح す 7 30 まり 翅 為香 鈍 15 ごんはくしよく 細短毛 一對共 端たん 削 L ぜんえんぶ 白色を呈 共 部 緣 九 とに 九 部 節 1 を密生い 同様 個 は j 標赤褐色に 細い せ 0 b 點刻縦列線 組 赤褐色を呈せきかっしょくてい まりり h ò 成し せ 前胸部 b. 0 経い E te 第 12 部 ( る 八 步 Č は 刺狀毛 傾かたむ 隆 節 3 顕 3.5 りうき 起 \$ 部 13 風紋 膨大に 毛 縱 8 8 h 同 色大 を有う 粗 0 l 翅 を 生 形 有 9 i 前 ぜん 狀

者も

侧

1=

太常

小點刻

は <

13

h

حَج

8

米穀

類

及ば

被害が

は勘少

らず

或

精密

に調査

查

以

を積き

時 ~

``

中省

魁 雖

稱す

~ 1:

300

0)

害以

する

p 13

b

n 7

吾人

0)

最 2000

も注

意

す 3

ž

6

ちう

被ひ

翃

鞘

E

1 は

四

+ 粮 Dy 23 九

5 は既で に讀者 の熟知せら る \ 所なり、 豊に恐 n ざる可けんや。

其特點 沭 は 12 頭部前方に延長 る觸角を發出し 如き形態を有 えんてう して所謂口吻狀を形成し、 普通基節は長く先端棍棒者くば葱花狀を爲し、 す 3 もの を纏稱し て象鼻蟲と謂 其基部、 Ü 若 象鼻蟲科 くは中央、 れに隷属 翅鞘上には數個 或は末端に近き部分 せし むるを常とす。 の點刻縦列線 より膝状 即ち

6 を有う 普 通 のと同様に、多少衰弱せる樹枝幹に發生する傾向ありの は二裂片と成り其下面に細短毛を密生する等にありの は刺狀突起を以 しょやうごつき て終り、 跗節の第三節は稀れがせつ にオ ホ 4 要するに此科 又果實を害して或は蟲癭を形成するもまたくなどの がい あうろう けいせい ゥ ムシ の如き狀態を爲するの に属する蟲類 は、 前科に隷い あ りと

屬 のに Ť 象鼻蟲類中種類最も多きものすう むしろみちうしゅろみもつご おほ とす。今左に参考の為め尚は此科に隸屬するもの數種を學げん。 0

する

B

Ł メザ ウ 4 は桑島 の害蟲 なり (本誌第四卷(三十三年發刊)第二十九號幷に本年四月發刊)

第百 四 號等 1 あ る記 事を参照すべ

1 子 ザ ゥ Z 該より は稲智 の害蟲なり(本誌第九卷第九十三號 の記事を参照すべし)

7 ダ ラ ザ ゥ ム 該蟲 「は芹類の葉を食す(本誌第九卷第九 十八號の記事参照すべし)

四、 Æ イ 4 ボ シ ザ サ ゥ ٨ ゥ L IÌ 桐 は其名の如く蚊母草に發生して蟲癭を形成するものなり 樹 の葉 《を食害す(本誌第九卷第九十七號の記事参照すべし) (本誌第四条第三

十五 號 の記事参照すべしか

七、

4"

ザ

ウム

ゴ ボ ゥ ザ ゥ 2 は栗或は樫の實中に發生して食害するものなりの は牛蒡の 害蟲 にして其幼蟲は開花谷 に種質中で

# 部に不良なる白色穗頴のあ

3 稻 0) HIL 偶々其穂の尖端の部分、たまへをのほ せんたん ぶょん ならん軟 又は其他の一部にありて後日粉皮 6. 在 は、 南 となるべき器關、 大 せるも 義 即 ありて、 ち額で称す 道

如かりない は認知 穂中白色を呈しあるを認めし故、 と云 部 此不完熟の狀態を見て、 n کم は决 る原因に基くものならんと、 0 するに由 内にも雀の吸害なりと云ひ居るも多 不良なる被害狀をなかりようしいがいとう して吸害するもの すべ TS からざる ありて、 7) h L を常に遺憾に思 ものなるを見る。年柄により随分多く 尚は開裂をな 1 當業者間に種々異說流布たうけなしゃかん しゅぐる せつる ふ さしむるは、 あらず。 其被害ある葉鞘を剝ぎ檢するに、彼 毎年出穂毎に其原因を確めまいねんしゆっすいことをのげんねん 又浮塵子の害と云 ひ居 せるも 出穂前即ち穂孕中に既に出來あれてはまた。 1 n 90 あ あ 5 然るに本年は穂孕中に稻に就き親しく檢する内、 雀 しあり、 は穂に しきに至 ムふ説 の既に学 即ち風害又は肥料若 たく思 も信ずるに足らず、 りて 一枚の の細微 ば成熟を呈し、 3 田面に點 が らんかんさう ばなりの 15 何分に 3 4 ク 何となれ くば浮塵子 々散見する尠な 爱を以 其乳狀た b ゲ 出穗 4 シ ば、 前 T の多数群集 の料 余は是れ の害なり る時に 其 なれ から 穗 あ

クロムクゲ ₹/ の闘

あるを認む。

何なだ

も微小の

蟲なるを以て食害

あ

る

を認む

からざ 30

群集

あ

2

を以て見 は先年粟

2

n

2

シ

の所業

なら ī

عي

推

知

せ

5

葉鞘の 多數

部が、

萎縮褪白色を呈し

あ

h 1 ケ

Ó

のに 8

就

3

試

みに剝ぎ

るに ある

例な

さし

て、

への出穂前 れは

其穂孕中に

あ

h h

て穂

を獲れ

U

h て推考するに、 稲ない

蟲世界第百十一號 (一一)學 說

0

一部が不良熟狀

良熟狀を以

て白色なるは、

矢張

h

۷

ク

ゲ

4

所爲ならんと

0)

4

ク

シ

群居

Ď

りて食害する為

なら

んことを知る

を得 て見

12 b

+ (四五一)

绑

信ず。 因に云 あるは、 前記 果して然るもの乎疑の儘附記 0) 余が孰地に於ても毎年出穗の際に目撃する被害狀態さ等しきものなるが、 小貫農學士著實用昆蟲學中に、 如 でき稻穂の 砂糖いじやうたい に就き確實 稻のムクゲムシ被害狀態に就き曰く、 研究せられたる人 々あらば、 ムクゲムシは稻の花粉及専片を食ふを以て萎縮 其稻の被害狀態に就き圖解で詳細の説明なき 幸 十に明教 あらんことを請ふ

# ○貝殻蟲採集法

# 東京西ヶ原深谷

全級能力 差異の 全種能 泌物を以 て自 國に於 は をなす規定あり、 の被害 於て )貝殻 < 由 其形態及習性 み、 7 をなす。 0) をなせ O) 一変を以て採集の好季となす。 之れ既に研究初歩かっ きこしょ かっき に至 種苗果物等を輸入するに先ち、 既に二千有餘種 て被覆せらるい 蟲 H 更に たんせうごくはふ の特徴及研 3 りては吾人研究の一 内部の 雌蟲す 8 毒法 躍をなすものなれざも、 性を異にする普通見 殊に甚しきは彼の獨逸國にして、本邦の種苗果物は一切サンショは6はだ か ぎょっこく ほんちょうじゅごうしき を施 貝殻蟲科 は 無翅無脚 顯微鏡的差 究の もの の多数を發見 必要 ひつたう 多し。 に属る İZ る後 一差異に至りては尚ほ多くの特徴を發見すべし。斯のでは、 いた な な な ないが はっけん かも 日も忽緒に觀過する能 する昆蟲 の多く 第三に變態の 蟲き 貝殼蟲 にあ こんちう したり、多くは害蟲に属 の採集は夏秋の らざ 皆斯道の専門家をして一々檢疫 貝殼蟲 は雌 雄は一 n ば 蟲 蟲 の多くは一定所に固着 奇なることに は不完全變態 對の 是が陸上げ 兩季を以て好季となすも、 有 | 觸角翅及脚を有するを常とす。以上にようなとなるという の楷様 吻目 はざる一大果樹 うふんもくごうしあ もくかいがらむし 同 をなし、雄のみ明な を異にするもの、 して、有物目に属する他 翅亞目 有用蟲は少なし、 L 貝殼蟲科 でせし 或は焼薬 の害蟲な て運動をな めい に屬 無害無菌 第二 りとすっ 獨 ホ し、他のこ る蛹勢 殊にサンホ 如き貝殻蟲 さず、 ئعh 或は能力 Ì に普通昆蟲 貝殼蟲科 ス 現今海外の諸 見ぬきう 常に外面は分 ケ 0 を經過して完 は單に外觀 昆蟲類で著 1 B はざるの取 は現今世 は皆不完 ゼー に至りて n の侵入 貝殼

せるもの。

の盛衰に比例

敢て他な

する恐惧 他言を挿むの贅言 あ の病害菌の存在傳播 るを以 たるを知る。

もの多きを以て採集に適 (Phenococcus pergandei Ckll.) 等は春季貝殼膨大 の昆蟲 地方に至るに從以繁殖多く、 殊に彼の紐綿貝殼蟲 )採集の適 は春陽産卵期を第一とし、 の如言 を分泌するを以て之を見出に容易なり、 適地適季及棲息所できなななななないとくしょ く撰ばずと雖 Ö L (Takahashia japonica 夏かり 春季は産卵期なるを以て發見に容易しのなきである。 冬季越冬期を第二とせざるべからず 寒地に極くに從ひ種類を減少するかんちなるとはないとなるとはなり の候は生育時代 貝殻蟲は三帶に沙り生存すと云へざも、 ckII.) 故に 貝殻蟲 なるを以て發見に稍や難く、冬季は成蟲にて越冬する 一端より綿質紐 及機綿貝殼 の探 めんしつひも 採は (雄)(~腹端の放大(1)第一脱殼 (1)第一般殼 (1)第一十分に雌蟲解附するサンホゼー貝殼蟲の圓 は四季共に之をなし得て、 植物繁茂の

第二脱殻

(ロ)貝

(三) 貝殼 を有するもの 心物等に 蟲 の認識法 も尠少ならず。 は略ば貝殻蟲と認定 吾人野外 し採集し に於て採集するに當 て可ならん。若し然らず 5 左の特徴

は主に植物の葉莖幹枝に多し、然れざも果實、なるというないないというというないないないでもいった。

竹稈根部

及温

とするも大抵類縁近 は介殼質、 綿質い き蚜蟲の如きものなれば、比較研究の好都合あり 蠟質、 角質、 其他粉狀、 皮狀等の分泌物を以て覆はれ、枝葉莖幹のひとすうです。そのつざっないない。 て強ち無益の 徒勢ならざるを信する へうめんもし

第 + (四五三)

常

 $\mathbf{B}$ 物さ 0 貝殻状をな 球形で 正圓形岩 < ば橢だ 園形はい 5 は扁ん 平 な 3 6 U) 或は 表面 種々と

斑れる 其をのた 光からたく か á 生殖時代 3 ģ 0) 及 くび腫起せ にあ b 7 は 3 Ġ Ō 0

紐 雌島へ日、 )は明観 自 然)(八)卵子放 大

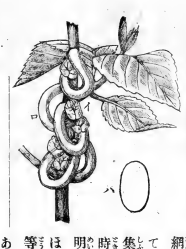
郎

巡

~

如

<



、綿質或 は蠟質 蠟質紐状の 時等 ほ 明さ て十分な 四 を記憶 初 13 )採集法 學者 搔具及毒質 る時 卵 抽 は採 は い小刀類 0 此 瓶等は携帯 集 貝殻蟲被害のかいがらむしひがい かいか 貝穀 採集法は ば 0) 便利 標本 記き 出 にて の腹端 入をなして持 樹は るに 更に多大ならん。 300 をも併せて持ち飯 皮 他 枝葉莖幹の 先ち、 より 要为 多 0 見ぬきっ 剝し なく て、種 収 各種 ち飯い 1 さ大に其趣 186 只鋏 及 気 n 0) ば可か 局部 (1) 3 斑紋及着色を せるも 貝殼蟲 3 ~ 部を伐採 Lo なりの ことを怠る なつさ 口は最初 若も 被害植物 被害植 之れ春 大いかん を有 貝 ~ 紙な か 殼 物 するも らずつ 及 表面の 0) 包 THE 接息所 種名不 被害が 尙 示 3

ち陰所 りに 四章 及 言すべ 窺。 ふ時 生育 ž 1 は は 留意すること肝要 意外に 12 3 ·葉莖岩 器具 柄付針等 č 幹に類似 事なる ば空氣 等な 15 60

から

は前き

も路言

L

12 令

如言

<

至 ٢

三極簡單

前述の

是ない •

0

場所は

6

能

貝殼

蟲

の繁殖す

3

所な

n 3

ば

13

b 他然 0 流

in 植物

的 近

惡

しき部分、

或は

光線

透通不良

75

場所、

卽

b

ئح

す、 之れ

殊に

検量

鏡

は假合

貝かい h <

0)

存在でい

きが

如三 1

き樹幹

せる貝殻蟲

の固着

せることあ

あって、

之れ

から 13

機は

無は大に探

3

カラ

如

3

h

々葉裏及枝莖

で検が

殊に下方中古

話

3

す

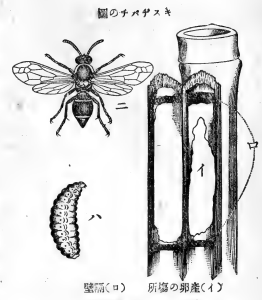
h



# 0 念 蟲 話

チ 動 T チ を食 す 3 7 0 蜂 るも から 類 普通 の中に のとの T đ) は る 其 73 食 後 古 つ 餌 て居 0 3 中 す 3 T べ きる T 物 酉 18 常 3 宜 どする 食餌 T ح 3 蜂 為する 類 即 は 滷 0) 當 3 は 2 から 8

굸 す 3 重 6 名 Į 3 丰 T 13 3000 ح n 70 7 比 E 所 あ す 生 稱 6 Ti ス 30 較 3 3 は T C 附 南 ÷ 10 其 せら 有 3 其 T 柄 ス ヂ 側 n 老 大 次 18 動 物 12 腹 チ 3 部 質を常 所 は 16 db 3 佰 (I) 以 M 3 r 特 3 部 物 ~ To きの T 3 무 食 t を常 あ 申 6 傾 せ b 12 とする種 るの L 3 腹 6 \$5 3 た 南 複 端 順 3 食 To 30 酿 1 3 1/2 部 ~ き有 3 3 Ĺ カジ 0 類 黑 0 脑 は 色 分 全 部 E 15 間 Ŧ 又 T < から 按 厘 0) 內 黄 赤 可 二個 163 3 個 他 163 益 0 單 0) から 0) 黄 を擴 緣 眼 非 蟲 色横 紋 ح 常 類 を存 を食 加 張 SÓ する 朋 你 細 5 を有 殺 70 11 在 3 叉 あ 時 横 0 L す るの は 樣 るも て居る、 70 觸 角 1 脚 分 昆 0) あ 比蟲學上 30 74 する To 部 T は は 寸一 色 今此 是 黑 0 浦 吾 色 から 人 n 0 + 一と黄 紋 0 愛 種 ス To 色に 位 チ あ 護 申 h 3 す 明 バ 世 チと て彩 組 ば、 多 徵 く 翅成 ď



**湿幼(ハ)** チバデスキち即蟲成(二)

3

所

葉 集 粉 仙 有

捲 來 30 (1) す 7 粨 0

蟲 す

0)

捕 目 は

殺

す

0) 該

で

あ

3

即

の食品生故 5

3 送

重

は

芭

0 で ホ

葉 あ

0 此 す T b \*

花

輸

す

車 Ł

來

13 パ

種

類

6

حح

ゲ

ナ

ガ 3

チ ح

才

7

w

18

チ

3

る あ

Ĺ

h

易

見

から 頭

來

から

5

n

樣

然

秋 500

弘

花

13

ج b

10

處集 6

11

知

ス

デ

チ

能

は

先

前

沭

3

12

峰 す

は

各

種

幼

蟲

類

捕 蟲 13 3 か

獲 20 3

h

7 3

自

幼蟲 0

3

質

to

有

する 70 幼

為

で

30

Th

7

共 0)

春

其 3. 坳

來 或

> h は

幼 幹

蟲

多

n

で 中

孵 捕

化 獲

該

0)

幼

蟲

軽

Ž す

72

る

餌

3

T T せ

蝘

葉

13 斯 親

蟲 <

捕 0)

かっ 蟲 此

4

n

感

13 多 己 置 聊 見 幼

かず

H

豆 1.

は

ž

食

Ŀ

生

す 蜂

300

蜂 は

は

0

如 0 3

自 n 產

幼

1 Z

は 寸

竹

筒

樹

等

1

存 あ 來

す

3

孔

穴

多

発

L 蟲

τ

5 カコ 3 類 0 0 は 現狀 孔 架 驅 防 分 1 を有 を見 使 用 大 する 3 10 せ 6 こと Ġ 准 樹 意 n から 木 12 す ج ع 出 る ~ 來所 3 0 事 3 何 0竹 か 柄 故坏 0) T は 1 多 あ 用 全 調 3 < 途 H 成 0 吾 を 3: 辨 的 3 現 時 林 15 0 此 は普 蜂 知 通 め 0 幼 農 の幼の 7 不 蟲 牆 育 Z 0) 0 食 養育 設 問 所 B 名 備 1 充 す 為 3 す 係 3 塲 Ó 够 3 所 0) 彼  $\mathbf{I}$ で 夫を 幼 0) あ

即 品 鵲 3 捲

5

細

\$

45 30

18

各

所

T

1

から

他

蟲 或

7

豆

為

Ġ

な

3

あ È あ樹

3

謂長 3 0 カ CK 6 分 F 72 あ 2 3 3 子 厘 7 個 頭內 サ 部 0) 外 2 斑は ð 稍 3 がや 0 方全此 あ る 形 躰 種 6 かず 11 黑 光 विष् 色 沙里 E あ 或 皇 割 3 は 黑 畔 色 長 で 等 N. 側 1 前 棲 茶 胸 褐 部 古 色 る 0 は 74 特 0 7 サ 角 腿 2 赤 V. カジ 3 突 5 0 出 τ 種 居 3 15 τ j T 頭 頂 ò 出 力 PLI は 部 F. 五節 微 ょ 2 h 子 カコ 腹 15 ヲ t h 端 3 サ ż 韶 4 で シ 餰 3 0 話

方存澤前

h

3 後 純

黑 級

66 部

栩 T

A

ПП

T

色其

清

內 6

絲

제 CH: 20 細

## 0 松 内 0 螟 蟲

樣 現 7

~

吾

務

出

L 4

T

種

ig

捕 3

サ To

粨

北 赤 點 H. 2

桶

類

裼 到

6

阜 縣 高富 河 野 守

世 14 用 50 H F T 來ま T 式 螟 1 最新 蟲 也 De 15 切 U) んだが る様 改 良の 華內 13 心配はあ 莖切 時 期 器 を使用致 る員 りませ よりて一 數 を調査 L 並 まし 內 致 0) 1-蟲 Ĺ 便 0 ŧ 利 數に L 13 蟲 た 器 0) 大 械 被 併し 13 ď 害 る差 思 0) 僅 Ü 枯 つます。 か二三 違 穗 から を切り あ りま 一度の b そこで高 取 調 b す まし 查 です 今 等 其 12 から到 1 調 79 食 學 O) 底年 大 常 略精 0) を逃 確 生 便 なこと z .6 ż 利决

最 B 示 5 F す如 = 實 多 12 きは 其內 -6 約 世 94 大 す C しの報告 < 學 空 影 Ď あ 割 響 6 5 多数 1 を及 3 男生 有 螟 3 13 3 国 ぼ 157 訊 勃 A 5 せまし 七十 ですっ +-時 U 僅 136 to 0 除と ます 10-名に、一 匹居 は總 長 tz カジ l 4 さを以 莖數 現 T RIJ N b ち 其 1 40 茲 4 名 十匹 行 被 螟 3 三百 -内 Ŧī. 示の 8.5 蛊 14 害 Ġ 太 圳 DA 蟲 93 7i 1 漸 內 b; Ze: + 12 村 あ 位 大 水 本 披 取 å 稹 生 h 3 蘊 D4 0) 0) to 法 長 居 ŧ 內 で 13 72 九 す L するに從 h 約 11 ど 月 ませ 12 5 初 6 fi. か 初 割 圳 旬 質以上 害 1 42 8 は 於 b 1 只 内 同 恐る、 T 之 T 大 0) 中 大 他 n す 体 6 旬 さな 3 1 It 0) 0 ح 傳 亚 茲 調 60 から 位內 3 红 竟 皆 h 兩 轉 彩 前 10 To 15 15 度 數 T 十十 渦 同 T 多 0 TC 3 拔 家 蟲 数 然 以 1 0 愈 ے ' 3 上三 内 被 取 å 1) 3 t 云 n o 害 B Ľ 1 3 5 を甚 譯 137 0) n +> bi 勞力 以 回 ŧ TO 大 他 B ( て、 E 0) U) T する 勘 茲 存 胩 次 3 各 ( 15 L 0) せ 0) 移は T 表 D 自

若しくば全家族の移轉して留守の宅を取つて來るのだから動力は少ない譯です。故に拔穗の法を獎

勵するなれば、今少し初期に於て成さしむる樣にしたらば如何と思ひます。

舞さものも多く	して他に移轄して仕無	既に養分を食び盡して他	既に堅の枯れて褐色さなりたるものには、	型の枯れて褐色	回目の如きば、既に常	右の調査中第二回目
		三五〇			三五〇	合計
同	四		同	一八八	五	九十一以上
3	六	=	同	一、八	Ħ	八十一以上九十以下
. 0	0	0	同	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	六	七十一以上八十以下
同	八	111	一分五厘—一分	七,0	一七	六十一以上七十以下
同	1171	四	同	八、八	三五	五十一以上六十以下
三	二,七	九	二分	九、八	二八	四十一以上五十以下
三分五厘	七、三	五五	. 三分一二分五厘	一九、二	五五五	卅一以上四十以下
四分	二、八	四一	三分五厘—三分	二六、三	七五	廿一以上三十以下
四分五厘	五、〇	八七	四分五厘—三分五厘	二八、〇	八〇	十一匹以上二十以下
	五二二	一七八	四分-四分五厘	一八九	Ŧ	一匹以上十匹以下
幼蟲の長さ	百分比率	檢查莖數	幼蟲の長さ	百分比率	檢查整數	
	二 回	第		<u> </u>	第	

ました。 又螟蟲の幼蟲を食する爲めに赤蟻の群集するも、又寄生蜂の幼蟲の螟蟲の体内に寄生したが爲め斃死したものも隨分見受け ij

ました、

に多數生存するかの大略を知りたるのみですから、心ある諸氏は猶一層の精査を得られて、螟蟲驅除拔前述の如く調査の結果を得ましたが、决して精密の調査とは自分も信じませぬが、一莖内に螟蟲の如何 穂の時期は、果して如何なる時が最も有効なるかを御研究あられんことを希望致します。に多數生存するかの大略を知りたるのみですから、心ある諸氏は猶一層の精査を得られて、





# ◎昆蟲文學

昆

三十五

あまた蟲うる翁とりまきて何をさいめく 蟲のうた 坪內 華外

つれど魚餌につかず夕川に蜻蛉とぶなり釣の夜の市 の松かげか のさき しこの萩に君と我と蟲の音きく

秋の夜もありき 主病みにこもらひ水鉢のふるびし水に子

子の見ゆ |送る祭すらしも鐘太皷叩くといろに村人 z

見ゆ 黍畑 が栗畑 0 いく里路や鳴子音して蜻蛉とぶ

黍がらを焚 學ぶ吾兄が菴りの秋 とぶ見ゆ け る畑 は夕風に小田になびか はよし蟲の聲よし鷄頭 , ひ蜻

庭のおもに落ちかさなれる梧桐の古葉が下に

蚊帳つらでいねな蟋蟀なくも 12 る符をさびしらに秋の蚊ひ

とつ耳近くなく

中の 一筋道を泣き走る兒のあと追ふてとぶ

ふもとの

P

來にけらし 我宿の前の小⁄运 蜻蛉釣り 蜻蛉つりく 橋に蜻蛉つる昨日の見らのまた 岡添の森の夕日をあ

び

庭草に鈴ふり遊ぶ花かざしうまし秋兒が鈴ふ 欣 て戻れ

h

り遊ぶ(鈴蟲) かなし見が新巣こもると紅葉を糸についらひ

つくらふも(簑蟲)

刈らずあ 柏つけし馬の背にとぶる鐚焼く夕もあるやか、亦門に鑫とびつく野で らずあ ۶ کز 晴 や添 來れ 3 瘦田に多き 稻子か 中 れとぶ稻子か か紅か b な舟

同

東

麓園

さびそれ 0 ~ ば 钀 斧 < ح 鳴らし る螽 D

しさは百舌鳥に喰は て鶏に < るト鑫 L 鑑かな かな かな 散殘器同

とぶや刈

H

唯に

あ

0

3

す

ぶ家

かな

香

b

まだうちとけの草村に秋をか

ねても

華 蕞

蟲に關する歌 奥島灰人輯 (十二)

詞 花 和 歌 集 0) 昆 蟲 歌

我妹子が 堀 Ш 院 御 L 時 0 百首歌奉り B 0) 五 月 ける 面 に大 いかで干す ょ め 3

らん夏引の

なく なりけ 寬 もきこえ 和 b 二年内裏歌合に D 物 0 こひ L きは忍 大貮 びに 高 遠

Ti 月 閣 鵜 六條右大臣家 よめる 111 にどもす篝火の 心に歌合 かずまするのは 1 侍 りけ 人しら るに 盤

築 0) 聲 ひと葉づくちる木の 題 しらず 381 相 秋で \$6 ば摸

10

百

1

111

h

曾根 好 忠

堂堂園

なるべし教の野の草村で 八 秋の どりざころな 重 革養が れる宿 る ごとに は夜 お らすが < 露 は こら蟲の よる

永源

師

ね聞

4

7

な

Š

蟲

0)

淚

鳴蟲 0 ひとつ聲 にもきこえぬ は心々 和 泉 にもの 式 部 P

H 13 陸 尾張 奥國 るをよ の國鳴 0) め 任 は 海 T 野に 1 0 鈴蟲 E り侍 橘爲仲朝の鳴侍り h it 0) 臣 夕

4 n のこる に變らざりけり鈴 蟲 0 13 るみの野邊

3

È

秋風に露をなみ にとはまし 天祿三年女四 だとなく 宮歌合に 蟲 0 よめ 思ふこくろをた 橘正通朝

にぞあり 年 0) 花 坬 H 川院の御 にやざりて過 3 時百首歌奉 してきこのよは蝶の夢 りける中 大藏卿匡房

1

花 集中動物の 分類

島類

類別をする --鳴蟲 五 给 蟲

0

蝶

2 歌 た蝶 此 夢 te は は作 蝶 ( 0) 其 歌 T 2 者物 0) 0) の始 bi ip 夢 美 -17 め す 然胡 翻 z 0) T 案 題 歌 現 L を得 蝶 0 也 12 12 Ē 7 0 (1) 欢 喻適 では T 過ぎな 0 子に あ 選 30 志 15. 集 典 6 かっ 13 昔者 不 無 2 12 知 かっ 周莊 其

# 0 盘 雜 觀 五

みに秋

小

15 0)

つきて調査

T

た

るに、

\_

整に

頭を檢出

1

かも其中

頭の

サヤ

4

2

物さ

層

みになし果

さる

**\**こどあり。

甞

T

を除

<

0

外 L. 豆 物

は此種

幼

溢

なりきつ 1:

7 ッ 平均

其 7

推

其慘狀殆

h

ご見

3

忍 分

び お

ざる

ð

0

ありつ

該遊

43

5

其何

12

0

も総積に蝕害を逞

3

L

かっ

こらず。

II.

被

害の狀は蟲糞

を以 以 7

て葉

及 般を

茲

かず

(di

除

手段

如

比

1-

6

3

3 0) 如 1 部

しと跳 でき其困

8

か

も之を放

かこと

カコ

(0)

<

劇

悲な

ること夫れ斯

難なること、

亦 0)

4:12 如

0

7 記 他 あ 年 1 載松 b 0) 月 て讀 所 せら 村 說 兵庫 ズ 本 3 1 n 綜 2, 8 11 0) 誌 縣 夙 台 シ 佐 В 1 佐 本 ح 用 R 一害蟲 木 L 名 T 知 糊 考 博 人 悉 和 3 T 弘 土、 篇 梅 詳 ゥ 崎 E 训 12 吉 ス 村 は、は、 ア 4 小 るどころ 先 18 貫 ッ 6 4 井 , 學 0) 此 n 種 12 詳此 ズ なる 13 h は 1 說 種 0 栗 4 せら 宗 1 シ 而 共 ~ 就 ح n Ŧ L 著 T 45 L 類蜀 T

昨 3

T

加

する大

福 大

知

3 各

~

害蟲 作

0

T

ĥ

1

は

稠

L

て地

1

1

1

作

r

かに

せん、

3

小

豆、

豆

0)

種

士

要

物

及

5

斯

如 13

1 3

3

物

1

日

b

t

甚 種

る强健

3

6

どい 作

~

か

力を此

2

1

戮力協

12

から

0)

就

ても

を以

7

す

盎昆世界第百十一號

雜

を與 は ものさ秋季に ~ きは ガ 2 T サ 凌 せる 文 • 1 冬し つく 2 小 往古 1 ゲ T シ共同 ガ 豆 西 3 118 メム あ なりとす。 播 より ラ 6 熟する 0) 繁殖 シ 地 圃 こどあ 何 て熟 に協 方 起し 邊 b 加 死 きは僅 由 於 滅 12 11 あ のとありて、 害 h て、 も殆 來小 3 L L 12 B 豆には夏季 該蟲 3 Ō å 3 んざ六、 秋季 かに一、 及蕓薹 5 其性 è i) 0 0) 8 なる 被害 夏收 あ 二割の 七割 化 6 のには 螟 0) ķ 0) もの とを 熟 < 0 收 損 アズ す ۲ 試穫 3

錄

見を草し 戳 T 呶 IE R を乞は を要せざるが如し t h h とす。 せられ 12 3 3 雖 8 8 0 あ 聊 n 7)3 は 卑

ず。 す 掬 义 被 13 は燃燃 害薬すり動 栗 供 はすべし、上然、藍の株は一種の所理 多く ~ の幼蟲這 L 及小 L 小豆の莢を採 ひ出 豆 决 しどす。 L 炎を採集 泰等の づるもの て翌年 | 莖稈 L は 1 で乾燥する 悉く なれ 留 は ば す 九十ので 年內 見當 ح

を揺

カコ

13

1

せば、白蛾飛翔するを 捕蟲器と竹とを持ち、

飛翔するを以て、すか

双蛾

藍及

小

豆

0

圃間

1

蛾を

捕

3

~

Ļ

物其

夏季圃場 り次第捕ぎ 葉塵 V n が いばなりの が 動蟲の一部 **芥等を集めて、悉く莖葉と共に焼**る季圃場の淸潔──夏季の作物採収 の一部は落葉をつい するをよし 6 其他 の諸 法 は よろしく諸家 一番家ので 後 L 0

蛾科に ならね 辛 シ 屬 そる するキ バテゴマ クヒ若 種 亦容易に を害すど記 害 パチゴマ 15 1 就き 蟲 ダラ × 4 は Ĺ あな T Æ 一載せられたりき。一小貫農學士の實用 て夙 ` ダ ゴマダ ぎ其加 ラ に世 15 加害前が b ラガ 人 ح 0 等の すっ 憂慮 0 0 は 如 從 此 < 昆 す稱 來我學 3 あ種螟 ح は h

> は b 000 しが其 發見 知且 12 5 2 n はあらでかれの害なりき。
> く異なれるをあやしみて調ぶれば、
> 其加害なるべしと信じ居りしが、
> 決 h せり、 餇 3 から 余は せり、由來栗のな然るに昨年更! 始めて此種が到 育 多分ナ to んや皆是 T 試みたる結 萬 T の誤認 シノシ が梨桃 の害蟲さして諸 n 蝕 E 入 Æ 0 果終 して常 栗をも害す • 被害 > ò ノシ やさ ク のニ 1 果 Ł 種に 各 につ 13 其 に大害をな ンクヒ 、觀察 處 るべしさ きて検 ば、 氏 3 加 1 8 の誤 就 の記され 害する事を知 136 きて調 0) 果 なる の狀 3 L 從 りなきを んさ する してこれ 八然余 Ó 事 12 3 ż è

黒褐色の蟲糞を漏出し食此種が栗に對する神にはあらでかれの害な よりも 可 t 0 13 小圓 0 更 L あ E 被害果實は蟲 て早熟 重 りては之を盡 他 扎 犬を發す、 ルを有し 西北 あり、 の果に移りて蝕し なきに至らしむ。 15 るが為 する被害の狀を記 面 劇 に多く、 しか 体に 其內 甚なるものは六、 L 部褐色に變い め く蟲糞を以 6 部に 相當 且 幼蟲は全果を食盡 樹に は蟲 せる一箇 叉イ より種 むて て連 0) 糞を以て充 其 さんに、 存 發育 ガ 七割の 級し、の簇 害は b 在 頗る 局部 類に L を認 害 n 1 ると せず は二 不完 より より 滿 め得 蟲 前

を受くること珍ら 5 b 全 < 0

せよ薄識寡聞の予には 卵 るは大 を見るに 相違 i は に象鼻蟲 栗には害少なくして樫 ーシ あら 幼蟲 低 ありと云は 九 皿の幼蟲 ざる するに は 月 七月 ゾウ 地 0 かっ 下に入りて越年 が、何と ざる可らず。 0 なる ho 恰好の時 0) 4 頃 存 更に合 在 成 なれば九 t 蟲 に合點ゆかず、先時期なればなり。 ししを發 發松 標等 すさあ 余未 し博 月 0 見 T しせず、 だ常 頃 果 栗 督 n はこれ等 T 見に加害 先進 て ば、果 何にも 或 栗 諸 はの いに 8 氏 0 該 果 す た産

### 蟲學備忘錄

ぐにな

0 は 15 て 大芸の 定 だ廣 0) 1. あり 占領 躰 濶 依 n 11 0 で調結 ば、 0) 1 勿 ` 1 手 あ る數 論 果 3 中に登らざる へば、 動 種 なりと謂へり。實物界中凡そ五分の は、 頮 0 13 地 之に未だ命名せられ 如世 其學名を有するもの R 球 上昆 き又無量 人類 郊の生活 0 種 知悉する所なり V) 實にや當時 1 せ E ざる 加 て、 する 所に 3 は學 時

> は 其 あらざるなり。 だ難 種 左 3 の概数に 類 を産 で雖も、 0 種 するもの 登るならんと信す。 然 類 余の は、 する るに我國内 從來 實に や明 なるやは素 内のみにては、 の經驗に徴 か 13 b O より 即 され するも過言 5 考定する し考ふる ば 全体 世

雙翅目 膜翅目 鱗翅目 翰翅目 二五、○○○ 如 く總數 0000 10,000 九,000 六五 微翅目 有吻目 脈翅目 毛翅目 五、〇〇〇一彈尾目 とは謂 七00 八〇〇 Ť. 直翅目 總越目 へ素より概数 擬脈 翅 百 000,1 000 二五〇 1100

のにし h 3 學界の幸福 もの 13 積に過ぎす。 少な て發 然るに 七)新種の 種 於ける昆蟲 第六卷第 て、 多人 類 續 表 して、 如上 なりとす。 12 蝶 を以 發見せらるへに到 松村 採 0) 冊の誌上に於て、 て、 地 新種 集 れば、 博士は本年發列の、往々新種の發見 は、 0 を得ん 結 就 現 從來採 中蝶類 採事は そ n きゅっ 吾人の 家の 七種 台灣 比 名稱 較 教的蒐集 脚を入難事で H せ 及び 本動 らる 蝶を さす 目 小 物 1 3 1 n 4 Å べれ斯

Euploea (Crastia) kuroiwae, Mats

蛺蝶科斑蝶亞科 )(八重

11' Satyrus nagasawae, Mats.

(蛱蝶科蛇目蝶亞科)(台灣

| | Pararge niitakana, Mats.

(蛺蝶科蛇目蝶亞科)(同

El' Ypthima riukiuana, Mats.

Aphnaeus takanonis, M. (小灰蝶科)(播麈)

Lycaena harae, M.

(小灰

蝶科

()(武藏

せば、 72 3 あら - 二年六月中、 ざれば確定し 種の内第 該蝶 Parnara ogasawarensis, M. ( は播摩地方の 記事に依り考察する時は、 五の種類は、 種なるが如し、若余が岐阜縣郡上郡 能 はざるも、 外岐 し、若果し 現蟲 阜 同氏 際にも産する事と により比較するに (拝蝶 於 の題はされた 科 去る明治二 T 7 (小笠) 同 種と

1 なるなりの する種 整 12 3 食 八)ア氏膜翅目 の科 亞 下氏の、 姬蜂類、 目 胡蜂類 蓝 0 類 0 二さなし 等漸 青 樹蜂類 余の知り得たるものを表記せば左 ありの 蟻類、 で見 0 次細別せらるくものにて、 分 るに、 及葉蜂類の 更に之を分ちて蜜蜂類 卵蜂類 今左に其類の下に設けら て研究さる 膜翅 先づ該目を食葉 十類を 目 沒食子蜂類 專攻 置き、 隨分 7 其小細目 ス

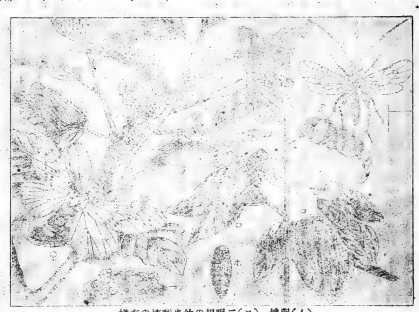
の如し

とト 載 ζ. H てオスグ 二六)ク 本害蟲編 せられ、 リとあ 白 1 属す、 害蟲驅除 12 ワケムシ < るは即 同氏 シロタ 名和昆蟲 桑の て、 成蟲 0 は 蛅 H ち是れなり。 へモドキの オス 本場 ح ت 研究所員 は雌雄翅色を異に グ 桑樹害蟲 ゴ ファフ又ス ロシロタへ 一種あ ダラテフ 驗錄 且佐 (1) 50 にクワゴマ 1000 N 2 木博 シ 松村 其十七 テフ、 て鱗 12 さして記 るを以 + ダラ 著日 は

にはクワノゴ

7

ダラテフ又



様有の棲群蟲幼の起眠二(ロ) 塊卵(イ) 雄蟲成(へ) 蛹(ホ) 繭(ニ) 蟲幼の起眠四(へ) 大放蜂生寄の蟲幼(リ) 雌同(チ) 狀の止静同(ト)

۵

T

n

た

る

B

開 接 毛 毛 は は 1º 10 梦 張 沂 翅 10 す (Ti 7 20 帯び は 色 密 節及尾節弁 頭 1 30 藍 分 當 4 13 1 部 胸 0 雌 T 短 混 翅 生 6 Ŧi. L 色 部 かっ T 生 點 分 長 30 0) 腹 分 Z 7 并 黑 乃 16 0 切 生 各微 加 胸 祀 30 12 1 塊 13 胸 至 黄 長 あ 細 О は 黄 部 す 温 節 る あ 毛 毛 8 h Ť 大 份 寸 有 20 18 h 0 体 全部 3 0 密 T 有 3 頭 0 III 基 班 13 は す 1 0 翅 は 布 18. 斷 於 黑 体 0 4 T 12 7 1 翅 佁 n 13 す 接 泛 4 见 黄色 する あ 3 亞 す 散 部 h 分 30 どな は 各節 分 Ell 處 色 內 には 黄 布 0) 線 1 1-す 1 は 伤 T 逵 Ô 於 15 硬 稻 は し幼黄腹黄黄 0 皮

色なり、

す

n

ば

1

中

之を覆 ¥ 世 b 如め なりの が諸 他 食害するものなり。 得 色 限らず、 く食害し、 て表 張 べし。而に變ず、 法蛹 幼 0) 寒くなるに從ひ木 りて巣 12 回 h 潜所 皮の 多數 化 時 2 に散 3 恐る 蟲 かく 0 0 直 L 而してして を以 生をな 植 ちに 谷食 五. 多 2 2 九 0) 化 で素めて越冬-て六月 卵を産 を除 からし 1 種 害 在 稍長 月 物 譬へ桑園 て漸次 六月頃 3 ī. 10 0 下 きは体 あり 植 は大 う。普通年内に二つかれば晝間は時々 \$ 旬 見し 葉の一・ 頃羽 頭物 を以 内 捕蟲器を下に受け 拂 3 するも 八に其趣 孵化 て生存と 化產 O 桑 .15 他 15 を環狀 葉を食 來りて 於て一 中に入 落し i 凹 て此 て、 0 群棲 月 のな 卵 方より蠶食 新 所或は落葉 頃成 T す 翌春 塊で するも 30 蟲 葉綠 L と異にせり、 蟲を除 00 き葉に 害する幼 ること前 りて粗繭を 其葉を食害するも 葉を曲 0) 曲 H を出 害 層 15 出 げ TS の す T 回の は 0) 多け べしの F るこ n T T L 1 で 移 消 組 さず驅殺 ごる此 最早群 労蟲を發見 1 地 0 て餘 脫 沭 失織 b 一營み其 且桑 若く さを を縦 n 皮 他 て前 を食 を以 (1) L すな re 此 如 30 ば 15 T 幼 栾 棲 見 2 は 0 灰

> あ 秋 nT 季 すべ ほ、 發見するに容易 するを良策と T 幼蟲 0 群 棲 す。 せる な 又卵塊 5 B 0 故に勉 は 毛を以 葉 め 3 て卵 共 て覆 1: 塊 D

## ◎果實の害蟲アケビノキノハガ

神

奈

Ш

縣

愛

甲

試

25 3 は逸 意怠 夜間 する を以て、 力 车 n て、 して今は該 Þ 棚 能は らからり 桶 質に 下に來 ノキ め より 5 該蛾 ず、 尙 1 ) Ĺ 續 譬ふるにも 更 が、 は若 るにあら U 15 H ガ数 て 然 中形 果 L 售 屋 U 直 アケ 녫 種 頭をも得 Ŀ + L P 13 T 1-葡 群集 極まり 之を捕 數頭 葡 又之 て該 ざるやさい 隈 萄 如 なく なく 萄 1 棚 ~を屋 きは、 ï づ 蛾 0 7 0 12 なかりしが、 搜せ トを探 來るを見 果質を害せん為 下 んべ 續い 一頭を認 3 E 1 ۱۷ 2 於 ごも終に見出 10 ガ 翌日夕方より T 逃 て沐浴 頭を認 榆 出 め 12 T せりつ 快さ 得日 L 桃 併せ 12 間 め 樹 フト 1 めに 毎 h 面 12 白昨 准 す T

T

3

13

T

6

夜能

UG

採

9

該蟲

は

全

<

葡

萄

Ö

大

蟲

をなりの 故に葡萄の成熟するを待て悉く に當り、 余が親友なる農商務省農事試驗塲昆蟲部に在る村 が、爾後再び 進んで大に該蟲の經過習性を研究せられんとする 藤七君、及園藝部に在る喜田茂 果質の吸收せられたるものは、 に暗褐色に變じて收縮 欣喜雀躍茲に厚~兩氏に謝せざるを得ざ 該蟲の影を認めざるに至れ 收獲を了したりし 終に腐敗を來す 一郎君の兩氏が 白色の葡萄な 90 今回

## ◎簡單說明昆蟲雜錄 (第十六號)

●害・過試験、は 蹟報告(第六報)(滋賀縣農事試験場)●害・過試験、 古代性與過に對す 大谷の切蛆縣除法試験、 害蟲騙除液濃度試験、 二化性與過に對す 就験、 其他同じく浮塵子に關する種々なる試験十餘(圖版五葉入) 散験、 其他同じく浮塵子に關する種々なる試験十餘(圖版五葉入) 散験、 其他同じく浮塵子の加害試験、 蟲數を異にする棲黑横這加害さの 野漁試験 放 蹟報告(第六報)(滋賀縣農事試験場)

 これで変滅する(三)移植後苗の長大するに方り孵化したるもの、 ・変じて身を容る、の餘地なきを以て其儘放置するも概れ中途 するものにあらず。(二)稻草矮小なる時期に於て孵化したる幼蟲 するものにあらず。(二)稻草矮小なる時期に於て孵化したる幼蟲 するものにあらず。(二)稻草矮小なる時期に於て孵化したる幼蟲 するものにあらず。(二)稻草矮小なる時期に於て孵化したる幼蟲 するものにあらず。(二)稻草矮小なる時期に於て孵化したる幼蟲 で変性するも、第二回發生の戦は第一回發生のものに比して其數 は、安じて身を容る、の餘地なきを以て其儘放置するも概れ中途 は、安じて身を容る、の餘地なきを以て其虚放置するも概れ中途 は、安じて身を容る、の餘地なきを以て其虚放置するも概れ中途 は、安じて身を容る、の餘地なきを以て其虚放置するも概れ中途 は、安じて身を容る、の餘地なきを以て其虚放置するも概れ中途 は、安じて身を容る、の餘地なきを以て其虚放置するも概れ中途

するもの多きことを十頁半に渉りて詳論せらる。化期は移植期の前後に迷り、其産卵の數は苗代よりも本田に於て即ち第二回發生の幼蟲は善く發育す(四)二化性螟蟲蛾の第一回羽

●博物之友(第八年第二十四號) (英彦山昆蟲雜記矢野宗幹)三頁半。 昆蟲雜記(梅澤親光)と題し、棲息地の類似、ツチ野宗幹)三頁半。 見蟲雜記(梅澤親光)と題し、棲息地の類似、ツチェッメウの毒、クロタイマイの食物、コガネムシさ鷹等二頁。確へンメウの毒、クロタイマイの食物、コガネムシさ鷹等二頁。確へンメウの毒、クロタイマイの食物、コガネムシさ鷹等二頁。確外の紫。岡山の昆蟲界。昆蟲標本の寫真撮影に就て等の記事わり。の蝶。岡山の昆蟲界。昆蟲標本の寫真撮影に就て等の記事わり。の蝶。岡山の昆蟲界。昆蟲標本の寫真撮影に就て等の記事わり。の蝶。岡山の昆蟲界。昆蟲標本の寫真撮影に就て等の記事わり。の蝶。岡山の昆蟲界。昆蟲標本の寫真撮影に就て等の記事わり。

● 新農報(第九十三號) 害蟲新論(承前)(增田操)四頁。 新農報(第九十三號) 害蟲新論(承前)(增田操)四頁。

●博物學雑誌(第七十四號) 昆蟲の雌雄に就て生熊氏内六肢生)。昆蟲研究者の為に(農樂)等の記事あり。三)(山內六肢生)。昆蟲雖綠(農樂)。秋期野邊に鳴く蟲に就きて(山人農樂) 八頁中。昆蟲雖綠(農樂)。秋期野邊に鳴く蟲に就きて(山人農樂) 八頁中。昆蟲雖綠(農樂)。秋期野邊に鳴く蟲に就きて(山人農樂) 八頁中。昆蟲雖綠(農樂)。秋期野邊に鳴く蟲に就きて(山人農樂) 八頁中。昆蟲研究者の為に(農樂)等の記事的場

- 正、等の記事あり。

  □禁井同所長の肯像を掲け、本文中小形寫眞版にて鳴く蟲十種の「業井同所長の肯像を掲け、本文中小形寫眞版にて鳴く蟲十種の「一葉井同所長の肯像を掲げ、本文中小形寫眞版にて鳴く蟲十種の
- ●大日本農會報(第三百○四號) 布哇對本邦輸出米の害蟲と題し一頁。
- ●埼玉農報(第十九號) 小學生徒害蟲驅除成蹟と題し
- ●青年農曾報(第百十八號) 病蟲害の懲防驅除に就て(ベントレー)四頁。
- ●興農雜誌(第百四十二號) 將來の害蟲(松村松年)
- ●日本園藝雜誌(十八年十月之卷) 葡萄の新書蟲(鈴木千代吉) ミ題しアケビノコノハガ及コガタノキノハガの二種に水千代吉) ミ題しアケビノコノハガ及コガタノキノハガの二種に
- ●田園生活(第二號) 桑園の間作さ蟲害(辻本敬親)さ題● 田園生活(第二號) 桑園の間作さ蟲害(辻本敬親)さ題

- 陸揚本邦輸出米穀問題に就き半頁。 蜂蜜、蜂蠟、蜜期に於ける蜂の管理蜜の分離等五頁。其他晩香坡
- より同市敷育名の教育者に對し講演せられたる概要を掲ぐっが十月十四日大阪こざも博覽會場內衆樂館に於て、同會の依頼にが十月十四日大阪こざも博覽會場內衆樂館に於て、同會の依頼に
- の大害蟲(村田藤七)と願する記事あり。 勝來の害蟲(松村松年) 果樹
- ●關西評論(第十八號) 名和昆蟲研究所擴張寄附金募集
- 警察署見蟲學講習終了紀念寫真圖を挿入せり。
- ■果樹(第四十二號) 將來の害蟲ご題し東京日々新聞に



## ◎靜岡縣磐田郡產昆蟲 (十二)

(神村直三郎氏送付)

名和昆蟲研究所分布調査部

●(四代一) n n m ムシダマシ(Lyprops sinensis,)

● (四〇七)ツチハンメウ (Meloe corvinus,)

● (四五五)アラザウムシ (Chlorophanus grandis)

●(四〇四)アヰノザウムシ(Lixus impressiventris,)く前胸兩側及翅鞘の兩側(前線)は黄色なりく前胸兩側及翅鞘の兩側(前線)は黄色なり

色にして觸角は口吻の中央にありを体黑長きを以つてクチトガリと稱するものあり全体黑象鼻蟲科に屬し、体長四分余細長種にして口吻細

の腹面灰色觸角は口吻の基部にあり 運黑褐色の種にして翅鞘の先端は赤味を帶ぶ胸部種と同科に隷し体長三分(口吻を省く)口吻一分五種と同科に隷し体長三分(口吻を省く)口吻一分五前

種と同科に入り体長は二分二三厘(口吻を省く)口●(四五七)ヨツボシザウムシ(Pissodes sp?) 前

個の小白点あり往々判明せず物七八厘全体黑味を帶びたる土色にして翅鞘に四

起を有し周線に黑揚毛を有す翅鞘には点刻ありて前胸は殆んご圓形をなし其前半には多くの小突蠹蟲科に屬し体長一分圓柱形をなし全体黑褐にしるケシンクヒムシ((Dinoderus bifoveatus.) 小

D)岐阜縣郡上郡產昆蟲 (四)

(一三)コウカコガチ(Geotrupes laevistriatus.)

溝肩部は合して太くなれり胸は滑かにして中央の後半に一総條あり翅鞘の條体長六七分楕圓形の種にして全体紫黑色を呈し前

●(五四)クロコガチ(Lachnosterna parallela.)

)(ニーン(ニョントニーロガテ(Series isponies) 組く組像を有す。 体長六分乃至六分五厘全体黑褐色にして翅鞘には

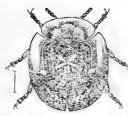
●(二一)(二四)トピイロコガチ(Serica japonica.)

●(二○)セスデコガチ(Phyllopertha Sp?) 体長三分五厘内外頭部綠色額面黄褐顔胸も綠色にしての一縦帯あり。

●(六九)オホハナムグリ(Cetonia submarmorea.)

### (以上五種金龜子科)

●(四二)ホタルカミキリ(Dere thoracica.) 体長



種天牛科) ●(六一)チャマダラサビカミ ・(Mesosa Sp?) (以上二)

で頭及翅鞘は瑠璃色を呈し前体長一分八厘圓柱形の種にし体長一分八厘圓柱形の種にし

●(一七)フデハムシ(Phytodecta rubripennis.)胸樺色に肢は黄色なり。

し。 ●(四三)ョメフリハムシ(Liua Populi.) 四分内 ののののでは、これでは、 のののでは、 のでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、

体長二分楕圓形の種にして背面は全体暗褐色にし●(三八)イヌガヤデンガサムシ.(Cassida sp?)

て点刻を有し

腹

面

觸角肢共に黑

L

帶は外緣に達す ●(四五)(一六)セモンデンガサムシ(Coptocycla の四五)(一六)セモンデンガサムシ(Coptocycla

### ◎三重縣一志郡產昆蟲

(向川勇作氏送付)

●(1111) クルマパッタ (Oedaleus marmoratus.)

●(二回○)セメバッタモドキ (Trilophidia annula-ta.)

●ッチイナゴ (Acridium consanguineus,)

@(1|11|11|)ペナカ(Oxya velox,)

●(二二二)ハネナガイナゴ(Oxya sp.)

●(二三九)シャウリャウバッタ(Truxalis nasuta,)

● (二五三)オレブパッタ (Atractomorpha Bedeli,)

●(二七二)ツチバツタ(Gelastorhinus esox.)

●(無番)ヒシバッタ(Tattix japonicus,) なと十一種は稻盞科(Acrididae)に屬するものにして各種に就ての記載は本誌第八十三號に掲げたれて各種に就ての記載は本誌第八十三號に掲げたれ

●(二六四)クダマキモドキ(Holochlora brevifissa,)
の番號附して送られたるは其雄なり。
の番號附して送られたるは其雄なり。

●(二六三)クツワムシ(Mecopoda elongata,) ●(二五七)クサキリ(Conocephalus fuscipes,) ●(無 番)クビキリバッタ(Conocephalus Thunbu-

)ヒゲナ ガ サ、キリ(Xiphidium longico-

無無 y + ッス (Locusta japonica,)

四號に悉く 其記載あれば茲に略す 鑫蟖科に屬するものにして本誌第八十コホロギス(Grylleris sp.)。 ギス (Grylleris sp.)。

(三五六 (三四八 エン = ホ U 7 = \* (Gryllus berthellus,) ホロギ (Gryllus chinensis,)

二六七)オカメコホロギ (Loxoblemmus equestr-

為め、 近か寄らしむる爲め實物を使用するとを述られ との關係に就き一 の教育有志晩餐會へ招かれ 範學附屬幼稚園幼兒の各種植物の莖葉並 に、續きて岡田大阪毎日新聞記者の、大阪府女子 を用ひて作 上阪中、 は大阪こざも博覧會へ 號の本紙 幼 たる、 九月三十日大阪ホテルに於て開 **場の談話を試み、** 0 種 に一寸記したる 々の製品 りん 昆蟲標本出品陳列 崑 席上特に幼兒で昆 蟲 (例せ (第十二版 如く 可成的 自然 圖 會 0

關係ある幼兒の

を所望

たるに、

直に數十

贈せられ

しは實に威腹

0)

外なし。今其内

Ŧi.

みて

特に口繪となし

たる次第

なりつ

ŀ

ならん、

E

ツ

ッ

0) 葉五 略評を下せば左の如し

云ふ。而

て其後當所

より特に膳氏に向

い見蟲 居れ

L

て此妹あ

りと某氏

へは稱賛

L

りと

の盛大なるは預りて力あ

るものな

て某氏 ば にマ 上は、 作ら T 其後特に植物の莖葉種子等を與へて種 落葉等を拾ひ來りて種々のものを作り居るを見 内にも特に の幼稚園 て其原因を尋ねられしに、 所なり。 て觀 き竹 大阪 しむるに到れりとのとなり。膳たけ子氏 前 0 あ 幼稚園 多く 從事 記せし 都 せら n く参観し ば何れ 園 あ 合にて尤も便利なる所を請はれ 植物を りし 大阪 せらるく質に に行き保姆長たる膳たけ子氏 の設けありし以來已に二十餘年 師範の附屬幼稚園の保姆長に 然る後、 市 案内すべきとの事なりし て刀 內 用ひたる成績品 實 全く昨年幼兒の頻りに 内には 和 有名なる方にて、 幼兒の作りしものく 形 多 園 下 りたる等 ツ 12 ありしを以 のもの 足せられ 12 の案 0) ケ を T 所 3 西か 全

えて左の記事を送り、

蟲思想普及上

を用 らん、(イ)はケトウの葉二枚を用ひ、 筆にて書き添へ(ロ)はハルシャギクの花瓣 の葉を用ひ、 を用ひ、 ひ且つ鉛筆 (イ)はシダの一種を用ひ(ロ)は不明 を鉛筆にて書き添ふ。(四)は大小二頭の蝶な し序でに六 ならん、 ひ鯛角は鉛筆。(六)は象鼻蟲なり、柑橘類 0 觸角は鉛筆。(五)は四と同様なん モツコクの葉三枚を用ひ、 (二)は蜂ならん、 て眼並に觸角を書き添へたるは 墨にて觸角並に六足を書き添へた 足を添ふれば更に面白し。(三)は ッゲの葉六枚を用 の植物二 觸角 頭部特 は鉛鉛 C+ Cx

**憾なり(四)の(イ)(ロ)並に(五)の(ロ)は共に上** 以上 は慥に上下の四翅を有す。 (五)の(イ)は二等(一)は三等(二)の足なきは遺 のみにて下翅を欠くは宜しからず(五)の(イ) 一の内(六)を以て一等の出來とせば(三)並

を愛せしむるに到らば如何に真正に發育せしめ得 斯の 大阪市に開設の子供博觀會へ、同會よりの依頼に るや期して俟つべきなり。願くば總て此方針を以 よりて昆蟲標本を出品せしが、去月中旬某氏は同 て進行せられんとを希望して止まざる所なり。 子供博覽會出品の昆蟲標本 如く幼兒をして自然界に近か寄らしめ、 して、當所の出品物にも目が觸れたと見 當所は 自然

> 事を見て少しく躊躇したが、是非にとの事に習に 界に掲載せよとの命合的依頼があつた。併し其左 掲ぐる事としたり、 が説明が名和氏の眞意に叶ふや否やは保證し難きも、 就て予が觀察したる点を述ふれば左の通りである。 益さ考へたから、一通り大略を説明して見ようさ思ふ。併し予 された。今其陳列の意匠より內容の説明をするのは教育上甚有 月廿八日自身に所員一名を従へ、昆蟲標本を携へ上阪して陳列 あつたさ聞いた。斯道に熱心なる名和所長は直に快諾して、九 和昆蟲研究所に向け、参考品さして特に昆蟲標本出品の依賴が 覽會を開設することになつて目下開會中なるが、同會よりは名 十月一日より十一月五日まで、大阪市府立博物塲に於て子供博 讀者幸に諒とせられたし。 是非 陳列品に

臨除の方針十個條を示された、其中に害蟲驅除には簡單有効な る様である。當て予が名和昆蟲研究所に遊ださき、 た。先づ一口に曰はど、于供の眼に付き易き爲めに奇麗さいふ れたるは、流石多年斯道に貢献されし氏の手腕の程が察せられ 目的させず、父兄が觀ても教育者が觀ても参考になる樣にせら のみ観覽するのでなく、父兄又は教育者の引率の下に觀覽し、 業教育の参考さしなるべきものである。子供博覽會さ雖も子供 大体此の陳列は、幼稚園の兒童より進んでは中等教育、或は農 且却て子供以外の觀覽者が多い位であるから、單に子供のみな 近寄りて見れば見る程奇麗で。其間に趣味が津々さして湧き出 こさに注意し、奇麗な爲めに眼を奪はれて不知不識足を運ぶ、 器械さ確實廉價なる薬品を撰ぶべしさ云ふ箇條があつた。 所長が害蟲

之れは説明する迄もなく、

世間に信用され唱導せらる、吉野式塾切鎌や被害塾を以て飾ら

明である。即ち向て右の方には螟蟲軍に當る唯一の武器さして 王さして其の名を知られた 大なる額面を掲げ、 蟲乳劑や、 左方には常今殺蟲劑の

見たるものに比すれば非常 額面は此の春岐阜市に於て られてある。 **繪應用額面が一面つし掲げ** 案の特許を受けられたる過 其左右には豫て氏が實用新 實物を配置したる額を掲げ 記し、所々に繪畵と蝶類の 品てふ文字を二列に肉太に 飾られ、上段には右方に吉 にかいる乳劑撒布器を以て は岐阜市名和昆蟲研究所出 井殺蟲乳劑を撒布して居る 切採り居る處、左方には今 野式遊切鎌を以て被害莖を る今井菊太郎氏の發明にか ・る帝國興農商會の今非殺 同じく氏の發明 此の蟲繪應用 實に氏の 其下に

熱心氏の苦心の程が察せらるい。其下三段に十二箱を一組さし 僅か半年經的間にかく迄改良されたるは、

の進步で、



具蟲世界第百十一語 通 信

第十卷 (四七三)

く様にしたいのである。次は十二箱の教育用標本の説明をして には、 出で、注意ずればする程緻密な處があり、一見簡単にして複雑 見よう。 の彩色圖が出で居るが、印刷物さしては中々よく出來で居る、 實物であるから決して誤のある筈はない、 **寫生をする、人の畵いた手本では誤りがないさも限られないが** て迎える、進んで高等科の見童になるさ、此標本を手本さして たこきにやれアゲハノテフ、あれコムラサキこ多大の興味を以 名が記してあるから其名を覺える、名が分かれば飛揚の蝶を見 物であるから美妙で厭が來れ、 幼稚なるものも其美に眼を奪はれて手に採る、觀れば見る程實 成る程玩具用さすれば奇麗なる蝶が入れてあるから、 て難有御綻を賜はりたるものさ同様の標水ださいふこさである たる教育用昆蟲標本を配列し、最も手近き處に陳列されたるは 然し實物の樣にはいかない。予は子供に確實なる智識を與ふる 云ふに日はれね天然の美妙を悟るであらう。一番下の左方に蝶 教育的玩具用昆蟲標本にして、これぞ昨年 皇孫殿下に献納し 彼様に實物を應用したるものを撰び、 片假名の讀める子供は裏に蟲の 觀れば視る程味ひが 勉めて自然に近づ 如何なる

先づ表紙を開くと水口實業補習女學校生徒、水口教育上甚有益と思ふから、其大体を照會致さう、子であつた。早速其內容を見ると中々面白い、且れたから、直に手に取れば標題の如き長い名の冊れたから、直に手に取れば標題の如き長い名の冊口實業補習女學校木村壽祖次君より一冊子を贈ら實施概要及成蹟 本月五日滋賀縣甲賀郡水會滋賀縣甲賀郡 小學校 兒童 螟蟲 採卵◎滋賀縣甲賀郡 小學校 兒童 螟蟲 採卵

算が揭げてあるが、今其大体を抓んで照會致さう ある。 蛾採集實况の寫真版 はないか。(中暑)本年諮子の得た奬勵金は合計金八百拾八圓で 爲めには前後卅五年を費したこさである。諸子が如き働きを日 ききは、本年の利益高で四哩餘を敷設するこさが出來る。日本 金法である、是さへ澤山して置けば、 皆郵便貯金さなつた、郵便貯金は利子も高く且つ安全確實な貯 本全國の兒童ニケ年の繼續で、之を辨じ得るさは大したもので 出來る、本年五千哩の説をするこさに成つたが、五千哩敷設の 全國には本郡の如きものが六百三十八あるから、本郡の成蹟を た事で計算を試みるなれば鐡道一哩の敷設費を五萬園と見積る 六石、之を時價に見積て廿壹萬參干圓である。之を實業に關し 預入れて置けば國の資本さなるのである。 ヶ年の額で五千哩の鐵道を敷設して其上に瀛車を走らすこさが ち若し此擧を日本全國に推し及ぼしたさきは、其利益積篡は二 六百三十八倍すれば二千七百五哩な敷設するこさが出來る。即 れた、其數は百六十四萬で其利益石數は玄米一萬六千三百八十 今年は共同苗代の結果螟蟲卵蛾の採集が餘程易くて從て澤山取 次が螟蟲驅除で利益計算で題して面白き計 一枚螟蟲採集一反歩比較圖が 引出せば天災に狼狽せず

出來る云々との計算がある。次に螟蟲驅除と教育せば、本年の利益石高は五ヶ月半を支へることが萬五千人の兒童に毎日四合つくの玄米を興ふるとしたのであるが、此他東北地方の凶作に就て、二右は澤山の箇條書にしてあるのを抓んで延べ書に

勅語と題して書いてあることを少しく紹介致さう のである、之れが父母に對しては孝さなるのである、兄弟に對 農家の繁忙を助けた、即父兄の心を以て心さし其志を成したも りて學習の餘暇を以て父兄の勞を補助した。或は父兄に代りて 家が植付取入の繁忙を形容したるのである、從て農業に從事せ は猫の手でも間に合ふならば借りて使ひたいき云ふこさで、 父母に孝に兄弟に友に **わものも同情を寄するここがある、諸子は此農家繁劇の時に方** 猫の手も人の手さ云ふ諺がある、是

ふに當る。 忍んで、れ互に共同して約束を守つたこさは即朋友相信じさ云 克く一致して螟蟲卵蛾の採取に從事した、炎暑も恐れず疲勞も 朋友相信じ 諸子は學友で日を約し時間を約して之を違へす

しては友こなるのである。

ことが説明されて非常に有益である。其他尚は種 に奉じ迄、 の教育方針の大体を察するに、 右の外博愛衆に及ぼしより一旦緩急あれば義勇公 々照會し度きことあれざも、 切手貯金さしたるが如は即ち偸さ謂ふべきである。(以下畧す) 爲めに奬勵金の交付を受くるに及んで之を浪費せず、全部郵便 之に誇らず恩がましくせののは即ち恭である。其功勢を慰する あつても、又善行必然の結果さして世の稱讚感謝を受けても、 恭儉已を持し のは残念である。 願くば何れも斯く適切なる教育を施さ 此の仕事が 他人の爲めに害蟲を騙除したさ云ふ功績善行 k 此の小冊子で以て甲賀郡 勅語 紙面の都合上之を 頗る適切で面白い 0) 御思召に叶ふ

驗瘍へ轉任せられたるが、前寄稿せられたる新渡戸氏は、 ことを望むと同時に、 差甚しきを以て、 場に職を奉じ、熱心に昆蟲を研 んことを望むの で 氏 一層身体の健康に注意せられん の 昆蟲にも異品多ければ續々 轉任 前任地とは氣 今回臺灣臺 究 L て屢

縣農事試驗

北農事

試

R

候風

土の

に採集せし多數の昆蟲標本を携帶して質 此程終了したるが、會員四十八名に 會は、 研究の結果を報ぜられんとを望む。 師の任に當られたり。 信す。因に當所助手名和梅吉、 られたれば、 昆蟲學講習會 本年七月以來毎月二回昆蟲學講習會を開き 講話以外に多大の智識を得られしを 愛知縣中島郡教員 小竹浩の雨氏 L 7 前 每會各自 を試み 西 北

カ**;** めて盛會なるべし。 月十九日より五日間 昆蟲展覽會 郡内小學校よりは擧て出品する由なれば、定 间 愛知縣 郡昆蟲展覽會開設の筈なる 中島郡役所に於て、本

の書信の ◎旅順の恐るべ 旅順要塞砲兵隊陸軍一等軍醫三田重吉氏より 全山禿とならんとするを發見し 節に曰く「 警告せし結果人夫を使用し驅除致し居 き蟲害 當地砲台用地松林に松毛蟲 本年八 八月廿 、當府 H

1

3

Ի

シと種

する殆

で世 ウム

L

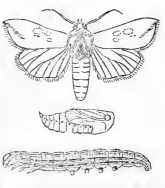
て

T

該蟲 細 昨日其蛹 きー寸乃至一寸五分の 緑色の幼蟲にて 難致し居候、 は益々侵蝕 付を以て、 又曰~「本月中旬來旅順附近の 發生し、 其大要左の如し。 を得候間 後者に對する詳細の模様を報せら ï し來り、 其多数なること驚 該作物始んご全く喰ひ盡され、 御送り致し候云々」其後 目下市街に入り込 < の外なく 地 心み驅除 は帶

好趣味有之事さ存候、云々。 量には松毛蟲の發生さいひ、 より二日朝迄に全部羽化せり、茲に封入せるは其成蟲に御座候 取り室内に敷置せるは八月廿五日なり、超て敷日九月一日午後 新しきものさ推考するもの數個な、其所在地の泥さ共に壜中に 兵舎官舎内にある鉢植物迄も害せられ、遂に其老熟するや天井 常際は被害畑さは山を隔ていの地續きの結果彼等の侵襲を蒙り 郎花の他見るな得ず候、カルカヤ、薄は立枯れの姿に相成候、 を與へす、<br />
例年美麗に咲き揃ふ七草<br />
は單に桔梗、 より薄等に至る草木迄を喰ひ盡し、遂に原野を超へて庭園に 督府に免租の上申をなせり。被害植物は玉蜀黍、高粮黍、粟、稗 三十六ヶ村をして一物の収穫なからしむるに立至り、 前回申上候害蟲の被害程度は實に甚しく、遂に旅順北方の村落 板壁隙、土床下、土台の周圍に入り結蛹せり、依りて尤も 天本科植物の全部を害せしも、他の植物には寸毫も損害 其名稱を土人に質すも要領を得ず、 然れども如此多數の被害は珍しきことなりご云へり 亦今回の害蟲さいひ、中々研究上 彼等の頭腦中蟲の ワレモコウ女 彼等は継

> 封入の現蟲を見るにア アハノヨトウムシ



より斜 黄の線條を有し、 色を帯べり、 狀及腎形紋は 化あるを発れす。 之れが害を受けし て中 ありつ す 田氏 央に白小點を有し べきこどなり。 想像の及ばさる所なり。我國に於ても從來 暗色 0 不明 一條を發 然れざも翅の色澤斑紋 かなりつ 地方尠なからざれば、 に照する、 頭は黄褐なり、 近は暗 因に該成蟲 に屬 周 にして、 其加害の激甚なりし 督は農 5多數群 するを以 是亦其色彩 する特徴 け 3 民に 72 L 等は多少の 色なり。 前翅灰黄色に 7 るに徴する あ 蟲害騙 50 一日發行 Ź 將來充分 俗に 12 關東 12 大連 3 部 るこ

シの誤ならんさ想像せしが、此稿を脱するに當り、 (本誌前々號切拔通信昆蟲雑報に照會せしもの)或は該ヨトウム **誕に都新聞に毛蟲漁車を停むさ題する一節を掲けたるは** 三田氏より

報

カ

ゲラ科に屬する種類中新種でして五種

此

に蜘蛛類に就き研究され居る事なるが、

カ

ナジアン、エ

ントモ

ロジ

ス

ŀ

雑誌に於

愈々毛蟲は夜盗蟲の誤なるを信す。 接せしが、其内に「昆蟲雜報第五號中毛蟲滅車を停

政子氏 を企つるに至り なる小女の身を以て、 而して政子氏は登 會 0) 大膽 多大の教訓を與 なる行動は 紀念昆蟲 たるは、 Ш 單身富 0 全く此小 無事目的を達 四合目に 紀念 士登山 爾後 本年 とて 於て採集 女 女子の續 を企 夏期 賜 手 T 僅 といふ っつ ħ 1 から 邦 九

セスゲハナカミキリの圖

Ĺ

たる

當所は深く其厚意を謝 ナカ れた にて採集 合目に於てイ アカガチオサムシ るが、 ミキリを當所に したる 小女の タ 乜 F. お精神質 ・リの花 L ス 永遠 送ら ヂ 及八

に感ずるの外なく

に此紀 パンク とき) ミキリ 新 ス氏は、 N 7 は体長 念昆蟲を保存すべし。 側 中央に黑色 四分五 ハゲラ 専ら脈翅、 にして各二個の黑紋あり。 庫、 縦帶を有し、( 頭胸部 米國 擬脈翅目に隷属 因に該セスデハナカ の昆蟲學者 暗黑、 翅を壘みた 觸角暗褐、 ずべき ナサン る

> b 發表せられ、 即ち左の如し。 其內特 に一種には新屬を附せられた

uctra grarndis, B. Acroneupia pumila, Isoperia iongiseta, Ħ △符合のものは新屬なり Banks. Isoperla sordida, △Pelomia collaris,

は本邦 き産卵 或一種からず からず。中にも奇とすべきは棉あるを認知され、研究調査を遂米國に於ては第一果樹を始め、 棉作栽培 め培養植物 の枯 )蟬の産卵棉を害す 死 0) 為 地 する 蟬 衝き當るも を減車 事之なり。 被害を認知さ め i にて通過 り。 其被綿の莖枝 能はざる所なりの のありさ謂へ のもの 査を遂げら する時は、 害は 1 我國にては、蟬 時に立ち揚り、 0) 産卵するより、 ものな h 被害とす、 二、三割に及び、 0) 10 兎に角之等 共音響に驚 たるもの尠 即ち 被害 るに 0 該

關東區 は十月中旬に於て開會せられ 關するもの 業大會ご昆蟲問題 は左の四件なり。 可决 、確定の 嗣 東區

益蟲保護に就き法律の發布を建議の件

蠶蛆の種類性質及其患害の狀況を從來より一層詳細に調査さ 蠶絲業部 米穀は輸出港にて檢查する樣建議の

る、様姓派の件

森林害蟲隊防の件を二十九年法律第十七號害蟲屬原鎌防法中 12 加ふる標連議の件

### 信拔 昆 蟲 雜 報

之な驅除するには該蛆蟄伏の

蠁蛆騙除心得

本年縣下の

蛹は床下叉は軒下の土中左の るを要す 如き場所に多く薄暗き所に逃

軟き所 床下地面の凹みたる所又は 場所は其全部 利等な敷き詰めたるが如き

床下全部の軟きか又は小砂

床下地面の搗き固めあるさ 庭口敷居等の下 床下に障碍物のありたるさ 土臺及土臺石の周邊 きは其下又は周邊 きは其凹所又は裂ヶ目

さなしたり(岐阜日日新聞 之れに依り驅除を爲さしむる事 を經て一般當業者へ周知せしめ 如く驅除心得を定め各郡市役所 行中なるが今回本縣にては左の 居れるを以て最頃來専ら驅除勵 たる場所の床下の土中に蟄伏し さなりて蠶室其他生繭を取扱 害を蒙りたるが該饗蛆は目下蛹 く縣下を通じて九拾餘萬圓の損 **發生に依り各地さも被害甚だし** なりしも上簇間際に至り蟹蛆の 春蠶は飼育中の經過非常に良好

蠶蛆は繭を破りて出で巧に逃

竄し床下等の軟き土中に蟄伏

伏すン整春羽化し蠅さなりて し蛹さなり、目下蛹体にて蟄

し蠶兒に大害を興ふるを以て 蠶兒の体内に入りて学化成育 桑葉の裏面に産卵し桑さ共に

床下掃除を行ふは前項蟄伏の

るが如き場所

の蛹を捕殺するを要す 時代に於て床下掃除を行ひ其

四生繭を取扱ひたる附近の土 **蛆塾伏の疑める所は堀起す** 庭軒下等の軟所凹所其他蠶 せ捕獲すること

一前項掘り起叉は掃除したる床 左の如き處理方法に從ふを要 土及其中に蟄伏したる蛆蛹は 五床下、土庭、軒下等の軟き場 所は二寸以上堀起すること

蠶蛆の匍匐するに行き支ふ

明治卅九年十一月十五日發行 發 編輯者 蟲の家主人

(イ)先其の土塊を細かく碎き

「藤ドーシ」にて荒振をな

行 所 昆蟲世界內

に依り驅除するを要す 虞ある場所に就き左記の各項 一床下の「シックヒ」粘土等に 所にありて塵埃さ共に掃寄 又は堀れ目等なき平面なる て搗固めたる所にして製目

(ロ)其蛆蛹を捕集して之を容

村役場に差出す

に住所氏名を記載し即日町 器に入れ其數量又は容量並 り分

「米ドーシ」等にて蛆蛹を撰 し其下を再び「ワリドーシ」

三床下の地面堅き所に在りて 二床下地面軟き所にありては 周邊を堀起し掃除すること は其地面の凹所又は土臺の 全部を堀起し掃除すること

ハ)其の箱の上に残りたる土 きさきは水中に投入し六書 ず焼棄すべし若し焼棄て難 塊は見逃の蹴あれば捨置か 夜以上經過せしむべし 縣下本年の

一蒙りたるより縣當局者は來春も く完全の効果を奏せざるものあ を完全にし其の禍根を断たんさ 大事なりさて骨繭、玉繭の處置 爲め春蠶は九拾萬圓餘の損害を **墾蛆は其の發生多大にして之が** • 蠁蛆驅除勵行 りて往々當業者の床下等より蟹 奨勵したれごも各地共豫想の如 再び斯る失敗を招きては由々敷

報

り内寄生蜂の喰害其他解卵せざ 百三十七万八千二百八十個さな

| 業にも水産業にも乃至一般の家 一家さのみ謂はんや、商業にも工

す

蛆

の蛹を發見するの現狀なるを

十個で見積るできは一億九千六 なり今假に一塊に付最少卵粒四 て四百九十萬九千四百五丁七塊 取したる螟蟲卵塊は各郡を通じ 岡縣下に於て本年苗代田より採 に附せず専心驅除に從事すべし れば営業者たるもの決して等閑 り六十餘頭の蛆を發見せし由な 靜 | さの力により十年の歳月を恙が に設立せる名和昆蟲研究所の事 べし、同所は實に同氏の血さ涙 昆蟲學者名和靖氏の豫で岐阜市 角の利益の及ぶ所は何が獨り農 經營は全く例なき事なり、 界の學術史にも此の如き獨立の なく發達し來れる者なるが、世 ●名和昆蟲研究所 は足下も亦夙くより御熟知なる 記者足下 其克

さなり(濃飛日報)

●害蟲驅除の利四拾萬圓

一國の富豪カーネギー氏は明年 帽生 一なき者なるも其事業の性質が國 式を行ふ由なるが、我國家並に | 月を以てカーネギー學院の落成 るべし、余は同所に何等の關係 史に遷らんさす、其天下の諸賢 看過せられざること、信ず、角 記者足下も亦之な一私事でして 家的なるにより敢て一言を呈す に貧ふ所のもの必らず少からざ は第一期の歴史より第二期の歴 何の感じか有る、今や同研究所 紳商なるもの之に對し果して如 米 应

に監檢せし僅々三尺四面の處よ

べし(東京二六新聞)

蟲驅除の利益も亦大なりさ謂ふ

個處につき町田本縣技手が試み 過般本巢郡生津村にて檢査濟の を以て 當業者は 農閑を利用し着

々完全に實行せざるべからず、

義理的驅除を爲すもの多し元來

然ろに営業者中には所謂お

匹の蛆は四千を散卵せしむる

にて嚴重の檢査せしめつーあれ

め蠶病豫防吏員、警察官吏立會

般生繭取扱者の床下を掃除せし 以て客月更らに訓令を發布し一

善く教へて下さいました事は 謝します、 私事さして看過す を以て白穂さなり一見螟蟲の被

り併せて貴下の健康を祈りま 之を信じます、之を信ずるに は未だ名和氏な知らざるも され又發達されませう、記者 6名和氏の事業は確實に維 りますまい、與へないにして 與へるこしても太した事は有 れに若干の保護を興へるか、 之を迎へました、我國家がク さころでは有りません。 す(一記者)(都新聞) 於て最も愉快の感に堪へませ 其今日までの經歴に徴し催に 深き興味で嘆美の情でな以て ん、謹んで名和氏の健康心所 最も

を認むるもの稀なりしを以て等 蟲さして一新種なる「ササキリ に至り第一節の上部を咀嚼する 閉に附せらるいは「ササキリ」に も比較的に加害の程度甚しきも の驅除法、稻の害蟲は多々ある 一般の栽培者は何の害たるや之 ●隠岐の害蟲さ驅除 して其害汎は稻の抽穗時期の頃 稻作害

A ...

き肥料 周の周邊維革殊に禾本科に屬す 李の荒悄内に産卵することを確 容易に南段すること難し故に重 形を見ずらみに隱れ避るにより で性質改合にして能く跳躍し人 羽目高折事に圖し体は緑色を背 こは「ヒアナかササキリ」「コペ し一唇に、ころ听あり而して此思 大年)を学は各地さも鎮姦に比 彼客な 見地方 此頃に至りては堤防夷は畦畔等 **穗籾の部分を害するものにして** 田に生息して稲の葉を食し或は キナンゴ。ギー を最も真法なるべし▲稻螽驅余 るものは一層注意して刈除する めたりしと以て之れが騙除は日 々の就会音見相すりき、 ササタリーの二種あり共に气 陷藁は俗にイナンゴ、 ること少なからず味こ に後生多く出雲、 するここわり從を書き べも山間の稲田にます シェ稱し重に船 ちがっ Fi 作物の肥料に供用すべしまご司 溺れて全く動い 沖の椿事)有りしは昔南阿弗利 ●船蜂軍に包圍さる(伊豆網代 良策なるべし、山陰新聞) 童に托して捕獲せしむるは最も 除せざるべからず時節柄之を見 得の法にして此時期を逸せず福 貫目貮拾錢の價値あれば一學兩 里四、九八を含有するを以て壹 分中置素四、八八峰發二、七七加 藝植物に施して非帝的と哈ご司 てつき碎き之た選挙としめて音 日に投じ同量うで、水でと見合し 水中に一時間中心 に捕獲し之を行 飛躍力不活發二 袋を製し(選、「「四一十一ち ん朝露の乾かざ 五寸位の筒を什 つ容易なり其方 を驅除するは最 一の効あり其主要成プは現物百 \$6.4° まず 正の大語 聖しいきま 一、管しず高 ٦. イエ四番( うなりた 人した意 ~~~ してて

子

鰘を漁りつ・ありしに陸地なる なる一塊の黑團恰かも球一如く 午後三時頃まで各船さも競ふて 漁を今日一日に取り返さんご同 しが怪き響きを起しながら牛右 なりて空中に飛躍するよう見い 長谷寺の方より周圍三尺ばかり の場所に船を停め棒浮棚を張り 村根越山長谷寺を距る約一 鏡の如くなるまいに敷日間の不 同日は風雨も風き秋日和 ありたり去る十二日伊豆は方郡 風雨のため家業を休み居りしに 外十數艘の漁船は兩三日米の暴 網代村大字宮崎漁夫华右衛門丸 利加ならの東京に近き伊豆にて ばかりなりしが聞きしは今阿弗 群峰のために苦しめられし帯事 喰殺されしては物の本 て見る 里餘 海面 新聞) 這々の体にて歸宅せりさ(報

ために包圍されて馬匹の大半を 加の遠征隊が敵兵ならの蟻軍の さら敷知れの熊蜂にて打叩れし に球の如く見ひし一塊は幾千萬 黒團を打叩きしに這はそも如何 る長竿にて何の氣もつかず件の 衛門丸の艫の方へ來りした漁に 餘念なかりし漁夫等は手に持て

邊に群集せり此時に當りて之れ の土中に産卵せん爲め稲田の周

> 熊蜂の避難に忙殺され河七時頃 も之が側杖を喰ひ鰘を釣るより のこさに逃げ終せしが他の漁船 目にも笑止云ふばかりなく漸く に這ひ込み又は板子を外して船 が或は海中に飛込み或は網の がり今は生命さへ危しなりしに 全部を包圍し羽音 突貫し來り見るノーうちに船 飛び群り半右衛門丸へ目がけて 底に際るしなど狼狽いさま見 を刺され全身毒ったあに腫れ て蝟集し來り面部手足数十ヶ所 の熊蜂に取り置まれ佛へごも追 漁夫は誰れ彼れの差別なく幾千 に怒りてか恐れてかり へども去らばこそ徐 き婆じく 群をなし 方八方に 中

穂苅取りは極力奨勵を加へ農民 滅の姿さなり又た螟蟲被害の白 驅除を受けたるを以て殆んご全 ●添上郡稻田害蟲驅除狀况 は其後氣候冷却の爲め幸ひ天然 添上郡に於ける稻田害蟲浮塵子

知

農民の苅取り五萬五千六百六十 萬六千九百七十六本、平和村は 兩村にて帶解村の苅取莖に十九 日田に水を張り置き蟲の葉の上 驅除し得べしさし除蟲の際は前 の採集により螟蟲の八割八分を 中成績の良好なるは帶解、平和 既に苅取りを終りたる由にて就 取るに至りたる結果九分以上は 又之れが驅除を自覺し競ふて苅

て凡そ十萬本の莖を苅取りたり 七十一本にて其他町村一町村に 六本學校生徒は十七萬五千六百 「螟蟲被害より生する枯穗採集は り八割八分の驅除を成効せしこ さし第三枯穗採集試験に就ては 部に上るを待ちて之を取るべし 頗る有効にして五回の採集によ 日日新聞)

さ(大和新聞)

蛹位置の調査に就ては倒圓錐形 る表を示して第一積藁中螟蟲化 三事項を説明すべしさて精密な 氏は二化螟蟲に關し實驗したる 六日第五高等學校にて開會中川 ●九州博物學會 豫定の通り さ結論せり(九州日日新聞) に株元より採集せざる可からず て蟲は以然さして殘存すべし故 みを抽出するは無益のこさにし さを語り尚ほ農家が單に枯穗の

三寸以内に集まり羽化に便する 折れて水上に浮ぶ葉を云ふもの さは苗を本田に移して間もなく一ぎて心視の酒宴中同家の家根裏 者なりこの結論を得たりて第二 ず毎に切断し調査せしに螟蟲は に積めの積藁に就て悉皆之を三 れ葉採集試験に就ては流れ葉 の時期に於ては皆な外圍約 に巣をぐひ居たる熊蜂は蠅追ふ 某こ共に索き來りて居村相知村 | 部在より一匹の馬を買入れ馬丁 |字久保村の瀧藏こ云ふ同縣牟田 の午後長崎縣東松浦郡相知村大 の煮賣店に立寄り馬を軒頭に繋 ●熊蜂馬を刺殺す 去る一日

●稻作害蟲驅除

縣下に於け

蛾燈數

四九、五二六

一七、三一四、九九四

さ(愛媛新聞

代時代より勵行せしな以て害蟲 る本年の稲作は害蟲の驅除を苗

採

央新聞)

一萬四千六十五本なりしさ(福岡 七千二百九十五本計七百六十八 百七十本第二回は二百七十四万 取第一回は二百九十三萬六千七 ●枯莖切取數 鞍手郡枯莖切

本蝗蟲捕獲干二百三十四疋なり るは被害莖一萬五千二百八十一 九百十八疋、 千八百四十六本、蝗蟲捕獲一萬 蟲驅除を執行したるが東中島校 小學校にては生徒をして懸賞害 第三尋常小學校及び和氣村尋常 生徒の得たるは被害整摘採敷三 ●害蟲捕獲數 和氣校生徒の得た 溫泉郡東中島

の發生尠な~從つて被害も尠少

なりしが元來害蟲は發生の少な 奨勵中なり(扶桑新聞) き際に於て十分驅除するの必要 於ては根切蟲發生して床替の方 あり縣當局者に於ては目下之が 村に於て縣の經營に係る苗圃に ・根切蟲の被害 安積郡桑野

枯死する有樣にて損害は約四割 (福島新聞 長三四寸に及びたるものが續 杉苗に多く檜苗に少しさいふ には少なきも播種の方に多く延 に達し之を樹種にて區別すれば

害のため枯穂多く平年より一割 る第一期(苗代田)害蟲驅除の成 電話縣下稻作頓に變狀を呈し蟲 ●米作减收(長崎) 蹟を見るに如左(九州日日新聞) ●害蟲驅除成蹟 減收の見込なり(東京日日新聞) 苗代田反別 八三五、公五一四 本縣下に於 內國電報

第十

卷

(四八二)

12 皈 **農會報第** 已に知 h 1 て多大 捕 目 72 h すべきも ると感服 的 多數 地 るとあ きとは少し る所 3 E は昆 せ は 百 の墓蛙 調 しむるにありと云へり其注 の損害を受るは是 すも 天然 蟲の 輸 0 b. のに 害蟲 查 なり、 0 の外な 蟲類を 多食するを以て 出 の害蟲 0 多少に 四 あらんとを希望 を蝙 と害蟲 あり 是 號に掲載 あらずと信ず、 龙 く自 聞く れ然も悉く生活 iI 温驅除に 以然界 僅 蝠 関すると恰も を以 所に 然るに本邦に於 カコ の一端 0 30 0 じある輸 某昆 れ次 利 て空 依 發 ありと云 す、 n 益 を得 蟲 は曾 中 願くば當 **个茲** を飛 て國 の 蛙 の一例 意 ፌ 3 b 門 7 類 總 71 に大 家 為に 即 ては 揚 0 家 布 0 12 類 發 T ち墓蛙 局者 行 する蚊 Ø トみ 0 啡 3 生 0) 日 蛙 3 持 b 蚌 革 庿 本 13 5 0).

東京府下にありては本所附近のものを見さすさいふ。 東京府下にありては本所附近のものを見さすさいふ。 東京府下にありては本所附近のものを見さすさいふ。 やからさる由、右の蟇は京都、靜岡地方のもの最も上等にして を來我國の蟇蛙を原料さして製革を試み之を歐米の首都に輸出 年來我國の蟇蛙を原料さして製革を試み之を歐米の首都に輸出 年來我國の蟇蛙を原料さして製革を試み之を歐米の首都に輸出

天鹽の蟷螂

北海道には是迄蟷螂の

發生

3 在 to 勤 聞 三田 12 h 中 か Ô 該 重 3 蟲 吉氏の h L 0 存在 か 通 を認 信 に依 回 8 旅 n 順 72 は 製 るこ 塞 どあ 砲 同 氏 兵 0) 隊 りと 曾 陸 T

所なり す。 治せられ 3 3 仐 於て開 n 回 此 却 該器の名譽と云ふ Н 叉東京 し吉野式 0 0 7 の授與式 名譽あ 螟蟲 式 んことを農家諸 設 0) 特許品 一莖切 軍に一大驚愕を來し T 於於 開 る器械を以て、 設 鎌 べて有功 の五 は 展 魔會 べきなり。 世 銀 君に向つて特に希望 ٨ 牌 共進會 銀牌を受領 の已に知 へ出品 受 速か 然 12 ス出 L 1 る 3 3 7 螟蟲 15 せら 品品 所な ならん 銀牌を受領 吾人 先に ñ て、 3 軍 で信 から する を退 0) L 大 は

產 本を一覽するに、 て二種増加 3 の二種、 所藏 二蝶類目: 琉球 十五のアカ ものを惠贈 社會新鮮典の 録と 產 新 せざるも せ 辭 の タテ 題し しことを記憶せら 典中 され て六十一 昆蟲に關 爾 برهو の十餘 ア、イ、 しを以て 君 幷 より 昆蟲 X 五 種 十月 ゥの 第五 種 本誌第 するものは あ 20 h 表中に 九 掲載 一字九 夫の 日 か 百 阪 石 〇八 十二 朱線 12 1 とを望む。 垣 + 令 號 島 T 回 3 7 頁の 自 を加 -1= ŀ て採 琉 下 中 シ ジ 球 は實に

面白き實驗

なりと云

ふべ

希望す。 ح る時は全 知る所なるが、 水中に於て は實 背部に 同 時 妙と云ふの外なし 1 同 腹部を上にして運動 て運動 腹部を上に 强き刺毛の 所 に置 種反對の位置 カブト はば、 する幼蟲 一は背部 助 して、 ムシの幼蟲 よりて自 は腹 或るコガネ 背部關節 するとは て頻りに が地上を運動 面 部 由 に置けば直 7 ッ 地 Ö) 伸縮 面 2 運 運動 Æ る能 シ 丛 動 の幼 する シ する ある する す 0

し居るさ云ふ。

タテ ハマ 力 ジ の發生 の發生果し 多きことは 十月 Ž + ガ ئة -

月調 濃飛 んことを豫 にては最早如何さもする能はず殊に該蟲は目下越冬の準備をな りては稻莖の青きもの殆んごなく、之れが爲め幾分の感收を來 も被害の全盛時期にて本巢郡中央部及稻葉羽島揖斐郡地方に在 し居りしが果して現今までに三回の發生を見るに至り昨今は恰 本年縣下に於ては苗代時期よりタテハマキ蟲の發生多きな豫想 せし地方少なからす故に當業者は頗る憂慮しつゝあれざも現今 T 参照ありたし<sup>○</sup> 今濃飛 0 既に 將來注 當業者 至りし 查 の結 本誌 期に於て十分 想 果 は之を輕視 意を怠らず、 も見ん は甚だ遺 不に基 し再三本誌に於て注意 30 しが、 三號雜報欄 憾 なりの 必ず本 の驅除を望 逐に 未だ蕃殖 日報所載の全文を左 非常の に圖入 願 < せ、 の少なきー、 は後 T 發生 にて掲げたれ 越冬の模様 車 加 本年 害を 12 めさ h 0 見

に接し、 次郎、 害蟲驅除 を研究し むべきことな 岡田、 埼 玉縣樓 講習を受け 居られしが、 哀悼の念に堪 櫻井 50 井猗畊の 兩 氏 の不 過般遠逝せられたりどの報 爾來非常 へざると共に亦斯學 雨氏は 0 熱心 7 愛 當所 知 を以 0 岡 T 為 斯 於て Ш 學

報

より け る比 週水曜日夜間開會 11-なるが、 んで冬季の昆蟲をも調査せら 冬季出 頓 らざる新 验 10 續 3 昆蟲談話 寒氣 の情態 せる 得 現 ざる事 0) 0) 種 から を知るを得べければ、 昆 加 を採 先般來 告後に於ける談 蟲 は 會記事 現りし の水 集 外は、 L 曜昆 n たり 為 秋 季に カコ i 大に 愈こ 蟲 年 談話會 が、 n 內 其數 n 當所 んことを望む。 話 はより冬季に於兵數減少し、同 本月 0) 所 大 夜 は 0) 同 蛾 は 人要を左 不 内 好 1: 類 雨 に於て 相 0 天 一變盛 士 5 T は T

ij 長良村の水田に於て稻の白穗十本を切取り、 るに至りたるを以て、是れが研究の必要より薬劑驅防法を詳説 米穀苗木等は、 及び苗木の害蟲カイガラムシ 借氏は毎會繼續して、 來研究の必要より昆蟲學の研究方法に渡りて説明せられ●小竹 る害蟲に依りて被害せらる、事に就て詳細に述べられ、 所に多く。 會せん。 名和梅吉氏は 。蟲實に五百七十八頭を得、 此の源因は全く桑にのみ限り發生するムクゲ 昆 倫は夜中糖蜜採集談あり●馬淵治郎氏は九月十四日、 蟲同種異名を述べられ●名和正氏は米穀の害蟲穀象蟲 殊に岐阜市附近に於ては甚だしく被害な見るに 充分檢查を受くるに非らざれば輸出する能はざ 桑のチヂミバに就て、 松村氏の日本害蟲編ミ總目錄及び鱗翅類 類の爲めに、 一本中に多きは九十七頭にして少 該被害は殆んご一 我が國より輸出する 其の中に棲息せる ムシの一 何ほ 般 至れ 到る

> ての外形を述べ●下山三郎氏はトモエコノハの加害丼に松の鋸 を試み、一莖中に多きは十二頭**少**きは一 きは十三頭なりしこさ、 蜂の研究談あり●芥川鏑氏は故郷の害蟲驅除の有様及び鱗毛 卵子に就て話さる●河野吾一氏は本莊村に於てハカジの調査 好蟲等に就て説明し●馬淵藏哉氏はアカタテハ白帶登域に就 其の被害の狀况な述べ。其の他 あり❸小栗正氏は蠁蛆に就て説明せられ 尚ほ之が大小の差異を説明 ホタルハムシ胡麻の害蟲梨 頭棲息し居たるこさよ 叉黄蜂

強はは總均なは員 + 千百 か出り四 は二 1 昆蟲 當れ 於ける 日の三十 H 万 90 標本陳列館 四 は の三十九人にして、に於ける五百廿八人にして一人强に當れり。又二一人强に當れり。又二 人世於千强九け九 當所常設 百 る 一万七千二万七千 の昆蟲標本陳列 三人、最初の一三人、最初の一三人、最初の一三人、最初の一三人、最初の一三人、最初の一三人、最初の一三人、最初の一三人、最初の一三人、最初の一三人、最初の一三人、最初の一三人、最初の一三人、最初の一三人、 L 一百九 7 一日平 入十 內 最も多 にして、 均 8 Ä 8 0) なか 多観覧 多か 3 る 6 總 b b H b 九 覽平少 H

父正也氏の誤に付 サ[挿 と題する寄稿者 V 一に シ ガ メ云 メの イトア R さあ シ 前 號 サシ するは尾 す其の他 編 椿 錄 ガ 他輯 どある 欄 因二 0 0) 長 同 0) 温 脚 より意 ケ 日 3 食蟲 1 < 南 橋 0) 輯 ŀ 0) め 7 は 誤 椿 中 象 v 0 ヶ 常に長 サシ 科 11 1 同 記 0 ŀ ŀ 0 7 7 事 ガ 2 少中

### JUST PUBLISHED.

### Nawa Icones

### Japonicorum Insectorum.

VOL. I.-LEPIDOPTERA, SPHINGIDÆ, By K. NAGANO.

The Hawkmoths of Japan.

(5 COL. PLATES -75 FIGS.)

Price Yen 6.50, Payable in advance. Postage free

Remittances to be made payable to

希 致

望の

候

然

n

朋

治

册

### ALAN OWSTON, Naturalist,

NO. 224, YAMASHITA, CHO, YOKOHAMA.

オ

ば

直

ち

壐 0

<

相

成

付

至

急

御 候

申

知

致

御店右

手 販

市 所

昨年

發

行

3

氏監 其

督

下

後

才

72

3 ス は

直

ラ山 ばと 百 四 ・一番 店

石天

和名

朱

は

諒さし を受け を忠告せら を訂 諸 處 於 當 几 年 5 て販 時動 君 ン 本 地 商 E は 0 時 最 店 は 書 改 物 12 早 右 版 12 學 月 機を失せず此際 3 林 殘 御 向 雜 0 オ 0 部 申 次 E 誌 も尠 御 第 注 が 上に 越 出 ス 當 尠 73 文の 1 版 ŀ あ 1 所 か 成 於て歐文に 15 n て上段廣告 ン

方

は

往

R 然 1 0

らさる

他

商 文

店に

Œ

和比

蟲研究所長名和靖

13 當

L

事

務 主

30

扱

は

せ 1

候 T

間 は

面

は

總 該 會

て會計

主任 取

名

和

正宛 申 付

御

送 自 名

附 今

相 會 Œ

成 計

度 1 會

候 關 計

也 す 主

治卅九年十

月

典

研

所會

明明

治治

年十

九年

月十四日第三村 日内

郵務

認許

可可

省

(回 一 月 每) 行發日五十)

所

計

任

死

去

候

和

to

號壹拾百第卷十第

發

行

所

和

昆

蟲

研

所

壹拂

壹號增局本報

旦狐垣四平税共誌行活とは誌共共誌

岐 ね金

局金

● !:

郵便員の登録

券ざ貳見

代れ拾本

用ば大五

五送呈郵

て厘

は發

厘せ

切ず

す岐は

三廣手●

上五割渡

十告に

行料 T

版八第 補 價

### 訂增 E 薇 金頂拾錢郵稅貳錢 株の 虫 蟲 卅 (郵券代 界 用

割

增

譼 再 版 出 來

も投

宜稿

寫眞 版 本假 取 綴綴 纏 金金 め 參參 注 版 八貳 錢錢 圖 0 十種煙 税税 特 金金 揷 别 割 錢錢 引す

壹壹

年 為 (注 (注 ) ( ) (

部

郵稅本

定

並

告

料

公園 價

蟲は

研郵

究便三 所端川

T

に選 君 選

より 自 也 然 儀 御 御 懇 + 挨 篤 月 十二 拶 13 3 漏 吊 日 0) 死亡 向 詞 を寄 ħ 致 可 世 有 候 Ž 5 1 8 n 付 存 難 T C 有 は 候 各 奉 謝 抽 辱交諸 付 候 混 雜

明

治

=

君 父

0

俳●短●漢●

句●歌● △十▽季△季△

占 初 屆期 先日蜉。冬。昆。昆。 足 岐毎蝣○の○蟲○蟲○ 阜月十○蝶○亂○亂○ 市五句。十。題。題。 何○伯△伯△學 白は白は白 日△月△冬△冬△ 和用 r △ Tr △ O △ O △ 昆紙切△ △事△事△ 日

欣

華

園 君

選

嶽

君

所捌賣大

轉不 ᢤ 執 許 ❖ 京市 縣 印安編揖發縣

B 神

樒

品

品

西濃印刷株式會社印

和

大垣

市

鳳 坂 本 田

島 區

ī 山

İ

南

計 3 任 部 書

儀

以 際

本

誌

Ŀ

御

禮

申

H

候

也

朋

治

卅

九

年

+

月

九 縣 [版月 市

富茂登印

番並

戶發

2行

金

錢詰

と壹

す行

1=

付

金

拾

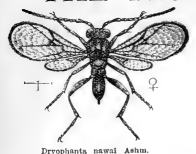
頒 錢

修所 公 園內 五刷 量和

利郡輯郡行<sup>章</sup> 茂登 / 本番月 蟲 究 所 作

吳 神 大字 服保 郭 町 四十 陽隆京上都森具堂館堂員地小 天山北東 書書書 次 堂店店店郎

### THE INSECT WORLD.



MONTHLY MAGAZINE DEVOTED TO THE USEFUL APPLICATION AND SCIEN-TIFIC STUDY OF ENTOMOLOGY, EDITED

> YASUSHI NAWA

DIRECTOR OF "NAWA ENTOMOLOGICAL LABORATORY"

> JAPAN. GIFU

> > 000

る蝶類

ッ

カ

0

村就野和

Vol.X.]

DECEMBER.

15тн,

1906.

No.12.

號貳拾百第

〇る太〇餘貝チご田田蟲〇 見迷郎尚〇穀 - 幼重中標特

月

0

玉

H

發

行

行發日五十月二十年九十三治明

册貳拾第卷拾第

記闕枝覽萬冬ゼ書〇ウの 事す角會頭季ン簡三〇昆

驚刺岡 ●経典に 害蠅於 規 × 農産変生

物殼

名若神に平名 昆

●論 説…………

●學 説………四 頁とになる。別述信を脱せされば害蟲驅除の愛展を期すべる。というでは、これば害蟲驅除の愛展を期すべい。 頁

行發所究研蟲昆和名

### 翼 告

誌上 度若 ひ遠 存 < 本 じ候間 誌購 木 便の地に からず代金請求可仕 何等理 其姓名を掲げ可申候に付是亦御了知相 讀 者諸 是等諸 君中 由 して自然送金手續の相 なくして御仕 君 の便宜 往 々代金未納の方 一候間 を圖 右豫 |拂無之節は乍不 b 取 立 め 郵 御了知置 涯 ら有之候は全 便 n 規 12 る儀 則 本意 相 15

謹 告候 机

**州九年十二月** 

本

誌

は

凡

て前金の筈の

處為替取組

上不

使

0

地

C

Œ

名和 昆蟲研究所會 計部

に御 易 住 脹を免れず且會計主任變更に際 らざる等の事情を察し引續き本誌送付 合も有之候 難 有之候 0 御方 < 拂込相 卅九年十二月 候に付代金 b へ共今や事業の發展 為 名之前 成度此段廣告仕 め今 未 後前 金切の都度直に送金 納 金に 0 方は勿論 あら 候 #11 と共に自然經 ざれ し帳簿整 前 金 ば 切 Ō) 一切送付 し來りし 0 連 理 節 E 費 び は直 0) 0) 都 膨 到

> 別 廣 告

大坂朝 明治卅九年十二月 1造の標 過標本を永久に へて一大活躍をなさしめられ す 1 落成の筈なり尚は 日 や切な 新聞 本室 り願 社 は愈 岐阜市公園內 0 5 同 しか ば同情者諸君幸に 12 情 不 15 世 H も完全に保存 より國寳とも稱す 建築に着 の趨勢 んことを切望す は第二期の Ţ 相當 L Ü 明年 禣 の機關 ~ き煉 擴 五 き特

張 月

成 從

成度

を與 を促 を期 **瓦石** 別昆

名 和

昆 虚 研 所

特別研究 こくば其 蟲學 て期限 則書入用 せん 或 の長短入所の時期を問 とする者に は純 れと同等以上の は二週間 特別研究生募集 の方 正昆 は往復棄 蟲 以 上の 對する便宜 學等各自 素養 昆蟲に關する講習を受け 書 E 0) あ て申 を圖 る者 目 はず隨時入所を許 的 越 0) h 進 あ 12 よりて深 3 んで應用

ě

のに

名 . 和 昆 阜市公園內

名和

昆蟲研究所會計

す規

L 研 昆 岩

究

鰛 研 所



張

十湖宗匠 V) 取扱

に係

田馬 るも

切

金金金金金金五百百拾加 百百拾拾加加 百百拾级 一种 一种 金拾圓 N

同同 同 同大岡大名京大 阪山阪古都阪 縣府屋

富池同本無據福祥鈴平住

对百万万万 就

同同由住 口友銀

市縣縣縣縣市銀 0000000

金金金金金金金 館 建定 五臺臺五五臺拾 拾 五百 歐區以拾拾國國 圓 圓圓

井岡田日森村土植磯西岡坪久 田井居木具鄉 **一**郎部一助吉平質藏即治 助

東 岐埼靜高兵岭十京 阜玉原知軍阜六 香川

**州九年** 

千拾百五

八拾五圓九拾壹錢

同间间间间间间

101

青山大松名鈴稻伊大原前司 步庵 無松 卡巴矢島倉木田藤木 成雲豐江隨南一老

月塘鄉寺龍俊寺 巴 殿坡坡设置 調律臭水山處瀕水泉

舟

-Ł

## 昆蟲俳句懸賞大募集

撰者 七十二峯庵十湖宗匠

賞品 課題 昆蟲 三光より五十内迄 (四季隨意、十句合)

名和昆蟲研 究所 出版 (1) 書籍、 日 本蟲繪應用額面 昆蟲繪葉書

て贈呈す

其他昆蟲に關

す る印

一刷物等

夫々等級

に應じ

入花 組金拾五錢 組以上金拾錢つく 五組

以上錢五金つく

屆先 締切 岐阜縣岐阜市公園內 明治四十年二月十五日限り 名和昆蟲研究所

注意 披露す 明治四 十年 三月發行 の昆蟲世界誌上に於て

出吟者は俳名及住所氏名を詳記すべし 出吟者には昆蟲世界 部つ

募集員方作

民の品性は國位を高め財富は國力を强く 統一の力は國位國力共に冠絶する所に | 畢竟統一を計り最高主權の歸一 列强競争に非常の人命と財を失ふは悲ひ哉 を闘 るべし あ h す

家庭及社會の風を正し教育の地を爲るべし 究極する所は人物の養成と勤儉力行に あり

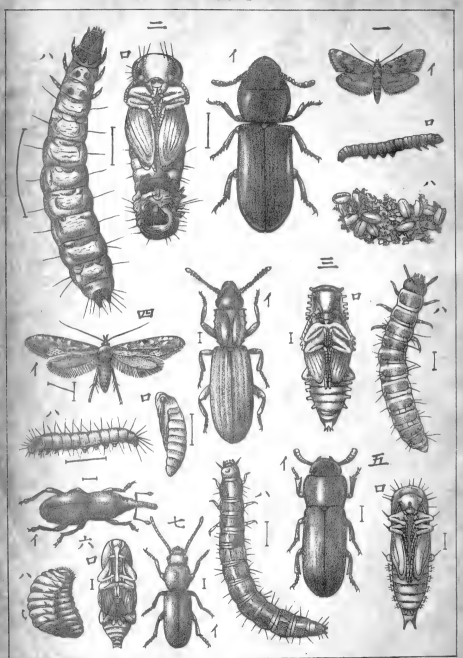
迷妄を攪醒 國家の基礎を確立するは國民一般の責任也 し奸邪を擯斥 し社會制裁を強

)特に博愛の士は首唱の地に立ち模範となれ 毎月一回發行機關雜誌は議論 融合調和を主とし宗教學派の如何を問はず 本會は實踐道德團體なり忠愛の同志を募る 正確與味饒

疑を懐く者は試に 規約は雑誌にあり要望者は郵券五錢を送 會員募集を望む者は報酬あり郵税拾錢送れ 一ケ年間購讀するも可也

入會金は抬五錢會費は一ヶ年分金六拾錢

**静岡縣松濱町松** 尚德協 城



種 七 蟲害之穀貯



### 思





### ② 當所 0) 宿 志 を陳べ て世 0 同 情

者

に訴

کم

の必 於 我認 T ģ ざる 所 T 年 要 暇あ 九 0 害蟲驅除講習會を開がいちうく ちょかうしふくわい 0 月以 を促 其發達涯 75 す 學 一大責務と Ď 循 ば之が 甚だ薄きを常 o から 當所長風 が長足の 關 遲々 昆蟲世界 係 研究 さし 15 Ĺ の より騙除豫防 気に 年 Ũ 進 死を怠らず、 職しよく ŤZ て今尚幼 ととを憂れ シをな に遺憾 ig ることは、 3 T かけ کر 或 昆 L て名和 は其間に昆蟲展覽會か 蟲 稚 法を説さた 12 0 とせし 特に 1 0 ること 本誌 関する 域な 明 應用する を脱っ 治十 處 す 上最研究所 な は 百 る月刊雑誌 るが 九號 0) 二年以來眼を見 ること幾百回 せざるは、 世界各國 發展 究所を當 1 其大要を述 を認い を開いいち 昨三十 を發刊 農を以て國本 市 らんことを期 の < 京町 齊 なるを知らず、 等、 Ł しく 蟲界に注 年、 ~ o) 驚嘆する 12 只管昆蟲思想 續て年々當所 地 る如 金華山麓に移轉 ī 設立 35 خ L なす我國 乏を師範、 漸次世の 幻燈會 處 げんごうくわい 15 n í 専ら身を昆蟲 の普及發達 n 3 於て、 جع に於て に農談會 6 趨勢 も當所 すると共 は 或 は専門に 獨 以は各府縣 を圖はか 0) h 微力 に大 菎 の 將 層遺 研究 3 すずる際 を以 に事業の なる、 例 究 憾 至

を圖

聊か

政

家に

貢献

する

處

あら

んこと

を期

L

tz

され

ど當所

營に

0

う乏し

きを以

T

未だ宿望の

端だ

Z も果

3

10

3

家財は悉 5 300

<

T

餘 獨

すな 力の

剩

國家が 債を生 勢を答むなからんここを。 の助勢 なり には ると、 通過 の利便がん を企て なりの 〕 نح 難ら、 為め 少くな 當所 せし て あ 安全に保存 然れざも、 今 の逆境に 8 る本號雜報欄 不 る の士よ、 到底非力 Ė 身を撃て犠牲に供せし 當所をし 國費 維持な るには、 I. 事 に厚き同情を寄せられ、 に着手するの運 す 多 ا 未だ移轉當時に記書せし るの設備 世 0 或は講習開 一端の折柄、 も困え て愈 に掲げ 如何でもなし能 尚幾多の設備 0 趨勢に鑑み、 人人進 を飲べ 12 3 んる設備 會の都度、 んで内 へなきを深く遺憾と 今に釐毫の ずる び めよ。 E の悲運 を要するや論を俟たずの例之、 は研究を重 當所 3 至 はざる處 h 標本室を寄附 恩息に 茲に當所 とに陥りし そが維持の 千里を遠しとせず來會さ 1) た 悲運を憫みい るは、 部 なれば、 ね の實現に過ぎず、 浴するを得ず、 所員 しは終生の の宿望を陳べ世の同情者に訴ふ、願くば一擧手のしるとはうの せしが、 外は以 道を立た そご 甘 度(世) んさて寄附金を募集 H. 同 今回大 T 2 7 の深く其厚意を多とし、 恨え しは事業の ざる 普及發達の道を圖 新じ 0) 同情者に 當 13 之を運用し 各府縣より多數 所が生命 阪朝日新聞社 5 ~ るく諸氏等に か 先年國庫 私事に非ら 5 うつた ず、 訴ふるの し、 國庫補助 L とも國實と あ道 是 豫定の 對し は、 らしめ、 10 3 JE P 當 の関体が 0 事業 砂酸展 3 to 其希望を滿さん 0) 所が多年の宿望 金額 を祭う を得れ も仰急 斯學の爲 20 30 指 0 で以て修學 國家的な ざる 期し、 く能 に達し ぐ特別標 は 臂び 至 12

# 

各國 を究めず、 0 迷信 一迷信 牽强附會の説を捏造し、甲傳 の存せざるはな を脱 せ ざれ ば害蟲驅除の發展を期すべからず か 3 ~ へ乙信じ、途に一種の迷信を生ずるものなればい れざら、 迷信 なるも のは、 偶々奇怪 75 3 は、學理の進んとよう

を客し 讀者 雖い 漸だん 信に まず、 B ים 8 次域が は 果花 鐵 0 如何 ź i 膓 其心根實に 之を種な 若 少 る て 氏 13 i ~ 如此 は は lo 願。 て 何人 望成したい 其地 迷信ん • 3 終に 0 み地方人民の比較的文明 此 感な 12 0 は片影を留 悪い Ť らざれ の大 đ 己が私 迷信 3 3 T 阪 Do 俞 o も尚を ば の カジ 3 8 ъ 大阪 智識は の空氣 腹 云 を肥い 己がなかれ 毒に は ^ 除ま 1 る 0 h にんから 程度 題だか を呼 B ħ 3 h 楽に あ T 信且然 をト 吸言 Ę h 0 至 3 と云 足左 す 'n 少意 Ġ る 15 5 なら 大 す 3 10 ざる 都言 h 阪 3 8 カコ づざる 3 會的 べ G, क्त 1 足た ž 1 せ 故 0) 0) (1) 迷信状な 130 1 Ō 由 b 5 地 3 ñ 迷 害が 0). m 3 は 毒 廣の Ġ 13 L カコ まだ 態を 田。 0 T を社 0 < は しや 全國 幾 ح 由 含 來我國 5 曾ら 1 大 1 i 多九 ず に流か T 4 1 阪 比中 非い 於 0) 政さて 開か 迷り 日か 朝 V L. 之れ 即為 信から 少 3 i ħ H 1-怪ま 行はな て此 中、 新 13 國記 • 世 から 聞 Š 1 為た 種に を見 足え 0 3 多 3 紙 殺達 動き < 趣き 3 め Ł 1 迷信 は、 調 1 7 0) を妨ぎ 少かなる 查 連載 認かる ŧ お 共心事 をな 少な 菊 朋 知 5 ( 國 0 3 せ る る徒 b 3 3 6 1= ば ح 憫は 15 0 n

せず

頃

72

h

157

了

o

去 15

n

ば ŭ

迷さ 理り

3

從と

10

بح

に於け 13 ζ 華 ð B 阴 1 亦類 劣ら 3 ば Ó 0) 聖代 至岩 何な 15 如言 期 ぞ此 冶 3 3 3 6 n多く 0 は Ź ح る 册 正雪野 之れ 0) 大 神んなっ 害 惰だ 7 B 古來語國 を受う にか 1= 民 常識し 由 蝦 0 < 0) 新に腹の < 7 h 0) ~ 昨秋 て家か 護 願 D 正 べ を容い 雪 1 3 行 財意 延い の 依 b ځ 0 浮塵子の 亡魂ん を賣 7 0) 3 は 0 n 給な 昆蟲 流 0 る / 外はか に於 腿 h 3 の大害は一 ・蟲む 飛 0 75 18 0) 發生い 放は H 送花 理り is ば 3 رb 2 等 5 0 T は B 天狗 此 滑っ 如 h 0 古老より 家鼠 あ B 神に 0 稽 符 0 ちんみや 如 ح h 害がいちう 草台 T 仕 派 te 3 画 源 て映ない 業が 1 蜻げ h 路ちる 途に 遺 蛤 圃 因 13 は 用給 5 E 1-\$. h 得 せら 聊 捨 樹 諸 h 由 る 若 13 3 0 13 7 方 3 優曇 己 5 L L n < B 天狗祭の 之れ 作物 n 12 h 12 0) 10 B 3 る 華 を祭 例れ を喰 を下 8 之を信ん すら耳に 0) て、 が枚撃に 追あ 大騒の ひ荒り 3 h 到底人力の 7 10 慰藉 す 3 ぎをな 鳳蝶の るもの 6 介力の do 途に せ 12 0 るこ I, 3 Ġ 3 し 收穫皆無 防電 ず n 12 1 は、 (-耳 る とあ 能力 1= 例小 7 6 は此 亦 n は b 優曇が 3 昨 2 あ

3

Ġ 5 Ŀ

年 近

h

るを失はずっ 喰ひ荒され に至りて極い の利益あるを信すっ て學理の光明を照らして彼等の蒙を啓 之等の迷信者今尚跡を絶 あらず、眼前に横は へられんことを切に希望す。 願く 何己が信仰の及ばざるものでし を認ったからまま まれ 12 ば各地に行はるく迷信 されば、 を雖 りと云ふ に横は 從來本誌に掲げたることあり 迷信なるものは只一場の滑稽として一笑に付する能はずの廣いのはない。 条の聲. る利害も低とし ~ 神符は依然さし たず、 質に彼等の頭腦には毫も蟲の觀念なく 官民を通して喧しく、 の数々 真面目の驅除法は却て之を厭ひ、 まじゅ くは吾人の責務にして、 て些の害をも蒙むるなしざ て顧みずい て怪まず、 を調査 害蟲驅除は勿論、 しも、 當所に通報の勞を執ると共に、 然も其効果の撃らざるは其源因種々かるべ きは、 九牛の 農事改良上將た害蟲驅除のうせかいりょうとやうは がいちうく ちょ 一毛に過ぎざれば、 嗚呼何等 只申譯的に行ふ等は確に 其他の農事改良の發達 折角の驅除法 恐る も到底耳 一面之れが啓蒙に の上に於て偉 の調査を遂げ を妨ぐる少 滑稽も此處 一を傾くべ ど難

鞘翅目研究指針 (五)

ででき

名和昆蟲研

究所調查

主任任

象鼻蟲類(續き)

(九)アヲザウムシ 該蟲は常に野薔薇の葉を食するものなれざも、 又柳葉をも食することあり、

其學

雌 ح 蟲 あ は 躰な đ h 頭 部 頭部 所 謂 0 口吻端) が前方 は稍や方形 方は、 )より翅 旣記 対端に せ しア までの 1 全面 灰い ノザ 長さ、 ゥ 4 ろくしよく 四 分 乃たの 3 ク たようへんというへん ザ 14 分 ゥ 五 4 厘 3 て被覆 等 内外外 0 如 翅背 < ちいる き口吻狀を爲さず て横徑

<

H.

頭部

を爲す、

色心

鱗狀

チザウ

ムシの

10 - C

狀に h 後部 地色が 7 末端 は觸角の基節に しを類ら 觸角が 0) 数節 其兩をのりや はさず。 は は葱 側 頭 部 は 忍花狀を爲-多少四 清か 其背面中央に、 0 所謂口吻狀部 を存 すっ みを生 觸角は長さ 黑 世 こくかつしらく 50 先端に 褐色なれざも、 の末端 複眼は比較的小 より 1 分二 近 頭頂 き兩 一座弱い 部に 灰白色の 側 て終 より 十二節より組 さく 強出し h 細短毛 tz 圓形は 短毛を密生す る 組成せい 其附 個 て黒き 元 じうりう 1

30 央部は恰 を爲す、 るに 依 11 前 h もア 胸 第 11 先端 著 二節は 後 緣 1 ザ 第三節よ 黑 色を呈せ て、 以四四 ゥ く尖が 4 縦背に シ の如く 5 を生ず、 り僅 を形成することあり。 60 之叉恰も かに短きを常とす。 色澤は 後方 īfii L て基節 ア に凸出する傾きありっ 頭部 1 及 ザ は長 び前胸部が ゥ 小 楯 板 前胸部 2 くし シ 部 て全長 × 翃 板は小 は 戦場は 同 稍 頭部 樣 や圓筒狀を爲し、 の三分 暗褐色は 同様う ح して 同様の色澤を呈 の二、 色は 0) 観れ 灰綠 即 n あ ち四 ی 6 前胸と 厘弱 灰 にて外端 綠 より まり 色 特 片。 鱗狀 後 側 绿 棍 < おほ T

被ひ 12 h 覆之 存的 0 مح す 同 せ ifi Š 色 る 刺 to 7 n 早い 翅 狀 1 部 は赤 Ŀ n 一兩側 محج 褐 かつ ŧ, は 色を 縁え 跗 八、 節さ 0 端だ 呈 九 8 1 個 0) 有 H 0 點刻縦 第 3 3 Ξ 野ぶ 1 爪 別な 谐 節やっ 線が 13 は 金 黑 30 伤 烈かっ 褐 存 30 分片 色 呈 せ خح 13 b 成 ó h 7 脚き 経ら 其 而 部 0) を は 下力 形以 T = 面が 對 成さ = 共言 13 對 1 は次な 共 1: 前 E 殆じ 胸 股節 側 黄 緣 2 灰 同 0) 白 はくしよく 中央部 形 同 -央部 色の 臽 T 縦 比較的長 膨大に 短 たんもう 毛 を密生い 脛節端 L n

n h

種也 デイスチンケツス distinctus, 幼さ 成せい 蟲 過ち 1 CI は は 7 未 **=** 五 だっ フ 詳なら 地ぢ \* 六 色 77. 月 かっ は 15 8 ゥ 0) 稱 頃現 黑 6 L 褐石かっし す \$ シ 'n 色 • 出る 雄力 な Ĵ 或 蟲 此る ちう n は 3 種も 士 野の は 中等 6 雌し は 燕\* 最ち 大 薇ら 棲息 全 1 Ħ 或 害 比 怕 は 蟲 柳等に 灰 L 青 小せる Ť の 形的 植物 綠 ح 集かっ 色 15 0) 3 L 根。 3 鱗り を常 Ť to h 狀ち 知 食 其 片を以 どす 得 葉 L せ T to 食害 5 生さ n 活 T E 3 被覆さ 古 b すい 1 小形しようけ 3 ح 又表 1 \$ 蹝 雌 種 3 0 B 雄共 1 120 75 前だ 依 L Š て、 者も 1 h h 其での 大小不 カラ 多 其學名な ١ 地 好る 色を 後 10 同 H 6 題ら あ z 0) 研り は h Eugnathus 3 0 乳 如 全体前 を俟 其で

觀 雌 蟲 んくわ 灰 は 青地 **躰**た ちや 緑 ろくしよく 色を 頭产 部之 早 t h 1 腹が O 元 端於 水多いが ŧ 7 0) 鱗状は 長が z 片 ん . は 二分 剝は 離 乃 す 至 Ś B 分 0 73 厘 n は、 翅し コ 鞘さ フ 0 キ 中等 ザ 央的 ゥ 部。 ム シ T ح 横约 13 徑过 謂 八 ~ 厘 3 乃 な 至 分 弱 あ

頭な

ち

口りがん

狀ぎ

寒†:

少少ないか

方に鬱

湾曲け

せ

3

傾か

あ

ŋ

地

6

は

黑

褐

n

حع

8

青

圓形が 圓

8

部

部

多

Ü

T 0

は 方

n 即

其での

背山

面中

央台 は

先端に

よ

h

頭

頂

部

1

T

終は 3

h

12

3

個

0)

溝

経ら

線は 色な

多

存

せ

h

o

複ない

はん 綠

小 佰

ż O)

<

1

h

3

1

h

0

被は 前

基\* U E T L 末 は T 長 黑色な 端 0) < 數 節 厘 h 許 葱花 觸角か 根棒狀をな 状ち は 頭が 部 す 0) Ĺ 末端 2 前種 第 部 に近か 15 同 節 Co は Š 前種 南や 色澤は 側 と異 は 5年まれる 發出 73 b 第 或 節 長 は 赤褐かっ 1 Ŧi. h 色を 長 厘 くる著 おや いちょる + 膨ったい 節 灰 É 色 L 組 () 他種な 細さ 成世 短 E 毛 を生ず 膝状質 最時

生

植

物

0)

葉 節

30

食

す

3

傾 は

あ 前 1

b

今はまさ

整考

0) 15 0)

爲

め

此

科 あ を有

隷な o

燼

す

3 3

ė

0)

種は

を撃

V

ん

同か

CX

跳

0)

第

狀岩

態等

科 L

0)

b

0 特

ど差異

き等に

h

\$ 0)

此

科

前

2 0)

殆

h

تح

て、

1

脳

角

す

3

有

す

前差 胸部の j せ 旅 Ď h Á 自然外観い 少 0 色 0) < 廣る 状片を 板台 はは最 密合 前 6 胸 小 1 部 す 6 ح 3 て肉眼 見め 同意 E 様黒褐色な 依 h にては見 異 色 を呈 'n 3 難 i b 該鱗狀片の 丽 翅戦 灰 て全面 は稍や 6 0 B 風筒状 は微小 密か 鱗 狀 多 を被復す 15 爲 3 さく 點刻で Doococ フキザ

ムシの闘

灰青綠

8 長が かっ 5 灰ら を放 ず 白色短毛 7 共 る 第 = b 同的 一跗節 0) でを被覆 形 あ 13 は h 二裂片ん n الح L 而 居 ķ L n T 90 前 翅 発力という 脚 各節で は 細 3 12 少少長もうなが 短れる は、 0 股節 前種同様 き觀ら 0 中央部 あれ h は 地 膨けたい 色 八 は 個 Ų 暗 0) 赤褐 點刻縦列線を 脛は 節さっ 色 端た 13 1 n ٤, 存 ø, す 存 Ź せ 50 刺 刺状物 躰ない と同 は ごうしよく 色の

8

なり

を生

ず

3

1

0)

如 <

一般に

色 3

鰦 依

狀

片

を散在

す

3 は灰

ځ

1 青

て、

中央部

1 Ź

一種の紋様

to

は

せ

b

最 粗

も中には特

黄り

題も

綠

色

0

3

なら

ず

0

あ

る

ž,

灰

10

5

以上記述 成場 節さ 及 は常 物状 7% 末 せ 13 を形 大芸芸 端 属で Ū t 0) 形得 成艺 種 萩等う 狀等 th وق 0) ず。 は、 如 3 を常 の葉 3 普点 形 形能が 通口物 来を好る 科 بخ すの を有 みて食し、 此科が は する 短 同 1 ě カコ 属す < 樣力 0 往々大 Ī ż ロ々大害を 6 0 る 廣 è 前科 0 L ぜんくわ 1 特 來 足前 m 1 點 屬 すこ L は、 T せ 種 其る ī بح 基節 もの 未 まつたん 前 あり 異 端 利 ならず 海か 0 3 然しか 同様象鼻 近かき Ġ 1 女幼島 0) 兩 1 側 如 1 < 動き は 外版 M h 前世 ď 別種同様不 膝狀 しつぜう 稱 前方に す 一 対方 じゃう の觸 te ځ 不 角 6 明さ z 發 h るなん 畄 c て著

舅

ク シ ラ ヌ + ク 7 Æ ザ 7 ザ ゥ ゥ 2, ム 該より 常に楢、 なるを持ち の害蟲 機等に發生し、 にして、 其葉を食害するものなり。 其葉を食害する b

シ D ザ ウ 2, がいちつ 蟲 には常 に萩に發生 するも Õ) なりの

四、 コ U ず ゥ 4 此種 は前 種 に酷似し、少しく小形な しよくがい 3 B

0

is

90

18 ザ ゥ ム 小形称に L て、 常に樫の葉を食害するも のな

浜

JI

0 東京府 下に産 する蝶類

昆蟲雜誌時代に府下に産する蝶類にこれらうぎろしただけ Rhopalocera nihonica. r. H. pryer. の一部のみにて、 一就で記載さ 府 F 新 宿淀橋町柏 せし事あり。 類る幼稚 木 其時代は、 平 の時季れ 野 本邦産蝶類に付 5 且つ研究

十二社 者とても質に僅少なりきっ ての 余今より十 府下にても 十二社附近 Argynnis | 参考書とては唯 田原に 才 內 汴 laodice, 他方面 て高橋 大久保附近の ξ 採集せり。 ۴ ŋ Pall. るを採集-某氏 3 10 5 0 3 ラギ みなれば、 而して余の府下と稱するも、 したらんには、 の三種を得た Gonepteryx rhamni, 而して其當時、そのたうじ ンス チへ 傷所 3 ゥ 意外の珍種を得るや必せり、 とて森林田野のみなれざも、總計六十一種に達せり。 と、本年に至り Æ ~ 府下に産する蝶類は五十七種と報告せ Ļ Niphanda fusca, P 7 丰 ・其質僅かに下谷上野園、 テフ雌 Neptis 一頭を獲れると、 Brem. alwina, ク 實に去る明治 U Brem. シ ١, 近かく 谷なか ξ 才 沭 Zephyrus は 廿六年四月、 6 3 日暮里方面で淀橋 ひぐらしり はふめん ス チを始めて淀橋 兩年前本鄉 四 五年 orientalis, 故に尚は 前 府下駒 に至り 御茶

たなな

一頭づくの採集にて、前者は先年の目録に加へたるも、

水近傍に於て、

Argynnis niphe, L.

ツ

7

グロ

ゥ

Æ

ン

を捕

へな

る人あ

h

て何れ

Ġ

見なせ

る

其後網中に入りしを聞かざれば、

遺物 前だるこ

なが

けれざも、(前々號目錄に五十八種は六十一種の誤ならん)種類は多少相違せり、 如く、外界の事情の變動が、 林にて獲たるは奇と云ふべし、是れ全く前號に昆蟲翁の、岐阜市附近に産する蝶類に付き記載せられした。 東京産には珍らしきはクロシャミ、オ ミの如き本年實に四十餘頭を採集せり。而して岐阜市附近に産する蝶類と比較するに、計數に於て同 自然昆蟲界に影響云々は其當を得たる明説と稱して可なるべし、 亦 ミスデの二種にして、兩種共本邦各山地には産するも、原野森 即ち成績次の如 クロシャ

\*ファフ Leudorfia japonica, Leech

バットキシ Dichorragia nesimachus, Boisd ハキペテム Grapta c-album, Leech.

キベリタテハ アジャクテフ

Vanessa antiopa, L.

Zephyrus orsedise, But.

Vanessa io,

ウラギンシャョ Curetis acuta, Moore.

にはハヤタテハ、スミナガシ、ウラギンシドミ等普通に産するを以て、是等七種は高山特産と見て可な 右の七種は岐阜に産し、府下にては未だ採集せざるは、森林原野の爲めならん、何となれば秩父山高地

オポミスチ **ウ**ラギンスポヘウモン オホウラギンスデヘウモン Þ ・シミスゲ Argynnis neriphe, Fald. Argynnis laodice, Pall. Neptis alwina, Brem Neptis excellens, Butl ŋ 'n

らん。

カラカマダラシャッ Lycaena pryeri, Murr. クロシャッ Niphanda fuscae, Brem. クロシャッ Zephyrus saepestriata, Hew.

右七種は府下に産し、岐阜市附近に産せざる種類なれども、 ツバメの三種を除き、 他の四種は勿論岐阜市外には産するならん。今左に分布の参考の為め目録を製し ハヤシミスデ、オホミスデ、ウラナミアカ

少	Zephyrus lutea.	(第1)ツマクロアカツバメ Zephyrus lutea.	少	Argynnis nerippe.	(三の)オポカラギンヘカモンArgynnis nerippe.
稀	Zephyrus orientalis.	(三の) 女ホミドリシッミ	多	Argynnis adippe.	(元) カラギンヘンモレ
少	Zephyrus taxila.	(別)ミドリシャミ	多	Pyrameis cardui.	(二八) ヒメアカタテハ
稀	Satsuma ferrea.	(四八)コッパメ	多	Pyrameis indica.	(1七)アカタテハ
稀	Arhopala japonica.	(四七)ルリシッミ	多	Vanessa canace.	二〇ルリタテハ
多	Niphanda fusca.	(四つ)クロシャミ	多 ~~	Vanessa xanthomelas.	(二五) ヒオドシテフ
少	Polyommatus bacticus.	(四元) ウラナミシャミ	多	Grapta c-aureum.	(三四)キタテハ
多	Everes argiades.	(四)ツ パメシャミ	稀	Danais tytia.	(三)アサキマダラ
多	Chrysophanus phlaeas.	(国門)ベロシャロ	3	Terias laeta.	(三)ツマゲロキテフ
最多	Zizera maha.	(四)ヤマイシャミ	最多	Terias hecabe.	(二)キテフ
多	Cyaniris argiolus.	〇〇シャミテフ	最多	Colias hyale.	(10)モンキテフ
少	Lycaena pryeri.	(四0)カラゴマダラシッミ	少.	Anthocaris scolymus.	(九)ツマキテフ
多	Taraka hamada.	(元)ゴイシウラバ	最多	Pieris napi.	(八)スジクロチフ
稀	Lybithea lepita.	(三八)テングテフ	最多	Pieris rapae.	(七)モンシロテフ
多	ヽヾYpthima philomela.	(三と)ヒメカラナミジヤノ	多	Papilio sarpedon.	(六)アオスギアゲハ
多	Stayrus dryas.	(三乙ジャノメテフ	少	Papilio alcnous.	(五)ジャカウアゲハ
多	Neope gaschkevitschii.	(三五)キャダラテフ /	多	Papilio demetrius.	(四)クロアゲハ
多	Lethe sicelis.	(三)ヒカゲテフ	少	Papilio bianor.	(三)カラスパアゲハ
多	Mycalesis gotama.	(三) ウスイロコジヤノメ	最多	Papilio machaon.	コンアゲハノテフ
稀	Mycalesis perdiccas.	(三) コジヤノメテフ	多	Papilio xuthus.	(一)キアゲハ
	せん。	なし、標本交換を希望	に願ふ他	且つ發生の多少を示さん。而して同臭諸氏に願ふ他なし、標本交換を希望せん。	且つ發生の多少を

## **©ホシウスイ** 口 ウコン(カマツカの毛蟲)に就て

三郎

(三)コマダラテフ

Hestina japonica

意外に 喜び、毒蛾の寄生蟲は鱗翅目なり、 卵色の中形の蛾にして、 屢々採集 生蟲ありて、 此毛蟲は一見毒蛾の幼蟲に類似して、其大さ色澤等誠に見違ふ程のものなり。このけまして、 これを一頭毒蛾 も繭を営まずして、 それが斯く裸蛹を作りたるにはあらざるやと、 の幼蟲と共に採集し、 裸蛹の箱の天井に垂下せるを認め まし、 即ち鱗翅目中に寄生蟲を發見したると、又それが益蟲なりと思ふに 又人の採りしものを見たることあるの種なりし。茲に予は大に 同一養蟲箱内に飼育し 即ちそれが羽化の期を待ちしに、蛾は一の 12 90 茲に於て予は思へり、 静岡縣 たることあり。其化蛹期に 爲めに予は先年何の氣 神 村 直 毒戦に 至りて、 一の寄

第

は微笑 時は それ が疑 なる 至り 種を飼 來れ Ŕ T 育す 生態 はい のを指示すべく命せられたり。予は 6 に面し、談此事に及べり。 を確め よく ることを得て、 以下力 これは蠶蛾類 中 ・其度を加 の 不完全ながらそれが記述を試みんとす。 たし 3 に地 予が速

動の無謀なりしことを悟り、 落膽と疑惑に驅られて三十六、 にて寄生蟲 へ a さるに ものありき。時恰も第五回勸業博覽會 師は直ちに予を特別標本室に導かれ、蛾類標本中に就き、 てち には 彼れ 即其多數の あらざるべ が寄生蟲 Ļ 中より、 D 七、 あらぬ 何 ぞの誤りには 併せて師の指導の恰當なりしを謝するの 八の三ヶ年を過ぎれ、然 同種を發見してこれなりさ告げしに、師 か、 又果 の開催 して寄生 あらずやと論 にに際い 虚に たれ さる。 る あらずとすれば に不圖士 其後 出阪 其寄生蛾 本年同 は予 の途

幼ない 其頭 毛簇ありて茶筅狀をなす、 有 あ 点あり ば跳躍 を回 (五齢のもの) 頭胸部短 これ 第 末節 に次 て落下するを常とすっ て葉線 短大にして腹部至て細く、 節より第三節まで、 がは灰質 て黄色部多きは六、 より食ひ初め、 頭は黒くして光澤を有す、体の全部黑色にして、第三及第七の兩節がある。 色なりの 刺毛は全体に渉りて淡褐色を呈し、其根基は菊花狀に放散し、 此 及第十節以下 幼蟲 七の 葉を食ひ終らずして又他葉へ移ること多し、 が「カ 其狀恰 兩節な 7 60 も鯰の如し、色は鮮緑にして二、三條の絹糸 の刺毛は特に長し。体中八、 ッ カ」の葉 第四 節以下尾節 を食する狀は、 1 至るまで、氣門線 常に葉の 九の 兩節には多く 裏面 物あつて其体に觸る の位置に に静止し居り、 中央に 背上に黑色の 小に繋が 黄條を 小隆起 れて

其翅部に變化を現はし淡黄色となり、又一日にして同部に黑褐の点を現はす、此の如くなれば其後二三ぽしょ しんか きゅ

其糸僅々數條

なれざも、

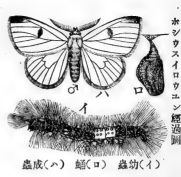
これ

を繭と言ふべきか如何、

体長三分許、

化蛹後二週

日



H あ 經

1-

採

h 叉

12 12

3 ==

DŸ

齡

0)

å

0)

1: 位 は とす

T

+

四 南 あ

H h b

就ら

眠る

同

十 育 初

Ł

日 12

脱だ

皮び

T

Ŧi.

2 五 Ġ

h 同

h

ó

h 渦 0

幽台 蟲

75 ts

至し

四

齡 1

å

0

è

予

か 五

飼し 月

6

B 777 F

0

は す

月 0 H

中

1

化加

を常

此以 は

幼 77

0 す

發生い

大 0

1

遅ち

速で

て、

め

1-

既き

10

120

3

å

次黄色か 色な h o 翅は は 前 後 其での 色澤な 成蟲 部》 13 九 E to 7/1 異 は 状ぎ H E 毛茸 1 1 体長雄 化为 à T 蛹 淡た 前 h るると 翃 'n は 六月 其 は 卵 佰 ze 雌学 亦体 七 色 ts Ĺ 0) は H 地 色 Ħ. 10 三分 3 分、 1 至 L 同 開かい T 0 73 T 羽 至 中央前 複なが 化》 雄 分 は せ 黑 0 \_\_ 寸 綠系 色 長 r 1 ---分、 前 有 ţ b 中 L Ź 雌 0) 兩 体 は 脚は 個 は が黄色に 寸三 0) 褐い 黄 色圓紋 色、 後 腳 T を有 觸 は 胸

節なな 寄生いはち あり 黑 3 30 T 探 铈 前 頭頂 又こ 色 綠為 h 0 しを帯 角かく 跗 2" 置 an t 幼 は Έ 0 ž 中等 變形 矗 近 0) 央亦 位之 1: 1 翅は 本 文 15 達力 八黑点 脈 其で 同 僅 生 る で背面 す は カコ 1 色 4= 黑 を有 3 L 部 黑 色さ 1: b 3 あ 圓元 色 0 思 h 黄 部 o は 色と 4 後辺 を を穿が L 3 現 1 n T は 0 t 3 は うすっ 部上 個 幼 Ź 畧 ò 分 蟲 0 黑 の寄 角 前 Th あ 0 服 ---翅 形 L h 齡 T あ 1 E 牛 前が 褐色の 前 蜂 乃 TS h 削版を 現場には O 中 至 觸角 肢 は 29 0) は せ 齡 殆 細言 亦黄 班点に 畧 下 位 h h 0 翅 ぼ 0 50 同 共 がを散れ 色に 其 白 6 長 蜂 色に 10 0) 15 黄 0 布 石 体 n T 頭 L す 3 体 13 長 3 T 葉は 三分 長 h b 其外線端 0 E 上世 0 後う 肢は 越 10 あ 肢 え、 全体 固も ħ 着 全 0 一体黄 2 翅語 飴め L は 色 淡黄 は 居 著 色に Ŀ 1: h F τ 佑 < 共に 死し T 0 複彩 T L

腿だ 少

## 0 介殼蟲標本

ħ 從 げづ 包 とし 12 ナフ 自然 i T る介殻蟲 更に稍々厚 ナ タ 15 め フ 置 介殼幷に蟲体脱 y タ < リン 標本をは、 ~ 及 Ų き自 」の少量を入れ前に述べ び標本の出つを防ぐ 紙、 之れ 叉 洛 最も簡單なる介製蟲 枝葉莖幹何 5 へは製圖 して、 用紙 甲乙相混同 よう n 、種名、 0 の部分 如う 標本を綿包みの 12 月 紙 する 0) を長 H 標 h の憂あ 本 かも、 採集者、 方形 法 50 之を二 なりの 1 切 儘包 第二 採 b 一寸內外 然れ 築地 茨城 みて に二寸 等の つつに 共 日 の 記 該 中 內 長さに切斷だ 月 若 入は紙 紙 夾 を經 外 より 經過 0) 1 一雨なた 切 英 折 I h し標本乾古する 及 tz (= 6 なす て、 C 3 生 標 中に防 を宜 端を折 本を白 て標う

子管の とす。 不。 0 0 **小便不利** みを記 便 Þ 長 ひを発れ ŋ くさに應う は皆発れ得 ンしの 去り 和名の ずされ 生 同様安價に 少量量 きた U なせ Ť 6 たる被害植り 標本 を盛 は 本 添 ナ は V 12 フ 製 9 7 して容易なれざも、 ż 未だ完全なる法と云ふ能 タ 作 讱 ŋ 管だの して後黴 綿にて之を 4 物は切らざ h し前者 ン 入れ 植 」を盛 し口栓ん 物の枯死す 7 0 0 如 b 0 コル で倒伏横斜す 發生 側面がん く安價 る儘、 12 る管理 クしい る せ 他日標本 貼付 تح 3 直射する ならず、 0 ちょくしゃ 栓が る迄 同 面 す は に貼 ずつ 時 を成す、 3 に乾燥 を引出 b を 変換 付付 第三は H 何 他 すっ 寄生介殼蟲は死滅す 光 0) n に乾燥 0 U ラ 方法 此法 枚に たる時始めて標本 0) 見 直經三、 ~" 動搖す ごうえう h ル」は二枚 15 は E すること數 は被害植物、 欲 最 t るを防む も完全な して 3 四 一分許 で云 E ~ 包 B 5 0) 共、 製作 採集 乃至 る 本に 為 小 紙 しと云 さき底 好法 め to 要する 必 地 開 取掛 抑智 へ共、 + 1 3 6 す 月 あ 後ち叉閉 H る硝子 標本 て前 るべし。若 H 發散 及 枚 m び採集 は學 て全く して硝 製作 名

٦K

分

は自然空氣を濕潤に

して、

黴の發生を誘引するものなれば、

後日標本を損ずること甚だし。又綠葉

◎穀 物 0 害蟲 1 就 È (第十 Ξ 版 圖 参看) 名和 昆 蟲 研 究所 名 和 Œ T

减

少す

る都度之を補充

する事

に努む

~

L

穀で 始 73 から め j. 春 に於て半減否五分之一 0) 害蟲 より、 T 10 Ď 於 一夏を持ち越 當業者 W て害蟲發見 千辛萬苦を甞 3 穀物中 12 3 前 B 號 せら L 1 存在 の宜 たら 論 て收穫 以下に n 說 しく 12 欄 h 13 ざる 3 内に於て 13 此 は も低落するに し、倉庫に積みな 偶然 0 無き有樣 害蟲 9 事に 貯穀泥棒 して破産 に着眼せら なりの 依 あらず、 ると云ふっ 或人日 から の悲境に陷るとの 0 5 退治な ñ ん事を望む 國 蟲 < を促 内 到 類な 害蟲 如何 3 す 所 ž る大泥棒の為 3 0 E 0 題 倉庫 共に、 所為實に驚く 富豪 之れ全く蟲害 て注意 75 は 勿論 左に る相場師 カコ さうば を 之れ 促 1 各戶 る 0  $\overline{O}$ せ 大害を蒙る甚遺憾 外 爲 より L 3 なく 1 から 雖 8 其品質 余 於 8 斯く け 我が農家 3 + 米櫃 を損 Ö 萬 のう 石 如

第

せし所を述べ、當業者並に農家諸氏の参考に供せんとす。

なし、 6 ざる有様なれば、 に重量に於ても著しく減少を來し、 く發生する種類にして、体長僅に九厘內外の小蟲なれば、 (一)こ〜ぬすとSilvanus surinamensis Linn,(第十三版圖三) 最終期に於ては非常の數となり、 一朝小麥粉の如き物に發生するや、 多大の損害を來す事珍らしき事にあらざるなり。されば、最初即ち貯藏する際、充分 爲めに長く貯藏する如き事 加 2 るに、 該蟲には今日迄之れに寄生する益蟲をも發見せられ 其品質を害し、 多く發生するにあらざれば見止難き程の物なる。 該蟲は普通米、生麩糊、小麥粉等の中に多 ある時は、 一種異様の臭氣を生じ、 同倉庫内に於て數回の發生を 之れご同

の注意を拂はざるべからず。

を呈 五厘 び、 頭部は前胸より少しく小さく、觸角は十一節より成り棍棒狀をなす。 は鞘翅目扁蟲科に屬するものにして、体長八厘乃至一分内外、 に達す、 翅鞘には點刻縦線を具へ、脚は太くして短し。幼蟲は淡黄白色にして、充分老熟すれば一分四しまり、これではなった。 頭は大にして褐色を呈し、 体の所々より粗に短毛を生す。蛹は淡黄褐色にして体長七八厘 細長にして平たく、 前胸は大にして兩側は鋸歯状 全体赤褐色を帶

を有す。

す。若 年數 本中に發生するものにして、他物を綴りて長き被筒を營み、生活する性を有するものにして、丈凡そ八いです。 (二)米の黑蟲Algossa dimidiata, Haw,(第十三版圖一) 回 あれざる、 し顆 0 發生をなし、 粒状をなせる米或は変の如き食物中に 穀粉即ち小麥粉の如き物にありては、 充分成長する時は膠質様の ありては、幼蟲 ものを分泌 該蟲は普通米、 被筒を作らずして器底に於て蛹化するものなり して、適宜の場所に身体を固着せしめ蛹化 は其をの 周圍のもの 生麩糊、 及び乾燥せる動植物標 を集めて被筒 を造りて

此蟲 厘内外を有い する事少な 社 1 鱗翅目葉捲蟲科に屬する物にして、成蟲は体長三分乃至四分、 12 3 ものは七八分に達し、 の大小不正の班紋 体黒褐色に いと有い 後翅は灰黄色にして、 して頭は赤褐、 第一節の硬皮板は黄褐色、尾端の硬皮板は 不明なる暗色の二帶あ 翅の開張七分乃至九分、 50 幼蟲 前翅は黄 の充分

回 なり、 の發生をなし、幼蟲の儘越年す。蛾は穀粒に産卵し、幼蟲はない。 各節 に横皺多く粗に長毛を有する は穀粒を綴り其内にありて食害する老

熟すれば穀粒及蟲糞を附着したる灰色の薄繭を造り其中に蛹化するものなりのとく

らる 品評會及農產品陳列館等に陳列する米にして、 有 L して、該蟲の多數發生し居る倉庫にありては、 三版圖六) (三)(イ)コクゾウムシ Calandra oryzae L, 種の音響を生ずると云ふ、 無を論せずして其多少を論ずる如き、 る物 n ば、 此蟲は普通米殼類に生活する所のものにて、二種 爲 左に めに 為めに流失する物少なからず。 ŀ 米質を損っ Ľ, 1 U コク 本種には普通二種有りて、 ゾ ゥ 食すれば酸味 ムシに就き記述せんとす。 叉以 かを 感じ、 て其廣 (ロ)トビイロコクゾウムシ 普通穀物の害として此種を以て第一位に置くべきものに 此蟲 其幼蟲の米を食害する為め、 の存在 く害を及しつ、有るを知るべし。 一種の惡臭を生ず、又炊ぐ際に コ D せざる無き有様な 共に最も害の甚しきものなり。 ゾウムシに就きては、 Calandra elongata Roel. 50 さながら降雨ある時 されば審査 前號學説欄内に記載がくせつらんかい も比重輕き為め浮 度此 の際に 各地農産物 蟲 に食害せ 0 如 も其 <

ŀ = ゾ ゥ 4 3/ は成蟲は体長 一分內外、赤褐色を帯び、口吻長く二厘許、 其末端に に口を開 10 觸角が

第

は 九 節 少刺列 通 (= = Ź ク 基節 あ ゾ 50 ゥ 長 4 幼 シ 蟲 より稍大きく圓味 末端 の充分成長し 0 節 lå 72 大 を帯 形 るものは E して 35 翅背 一分二 根棒状に膨大 品には點刻 厘 內外 すっ 達 を有 胸 す Ź 部 縦溝列 灰 大 白に 15 して、 あ T 前さ Ď て、 胸 頭 背 以は黄褐、 には點刻 其 各 제 0 を密布 開 には

年二 回 0 一酸生をな 成 蟲 0 虚越れた 年し、 翌春穀粒に 白色の シ卵子を産下り し、学化す ń ば粒内に蠢入し て食

害し、 0 は六七分に達 色粗 を散布 に於て 類等 才 h 其内 毛 腹面 0) = 尾端に 見る 外 ッ に蛹化し途に羽 止得 は ス 動物性 赤褐 ヌ 難が る物 Ի 通常此 一個の附屬物あ 頭部 30 は點刻縦溝あ Tenebrioides 帯ぶっ 15 0 の方は h b o 化か Ŏ 成蟲 觸角棍棒狀にして十一節 して、 卺 細く、 b 食害し、 穀物 証は体長 粒外 り。而し mauritanicus り。前肢の脛節端には二個 外に出ず。 尾端が 年 一分七 に至 て第二、三節の背上には各二 一回 L.(籍 一るに從ひ太まり、 厘乃 0 發生い 至三分、 十三 裸なに より 1 版 L 成 て幼蟲 圖二 長橢圓形 て穀粒 不等 9 基節大 体軀白色にして頭 0 の刺を有す、 0 中に生 虚越年 該職 扁 きく、 個の黑褐紋を有 平 Ö は す、成 穀 種 幼蟲 物 前 1 胸 L 蟲 類 の充分 て、 及第 0 0 は 勿論 前だ 發 緣 生 50 節 成 は 糊のと 体 及尾 長 色を 不揃 0 にし 節 底 呈 72 種品子 し光 は る 線 黑 ā Ť 0

13 觸角 <u>\_</u> 點刻で は十 等を食害 を密布 ヌ 節に ス ŀ して、 し翅鞘には縦溝列敷條を有す。 Æ ۴ 年 凼 キ 末端が Tribolius 五 回 の三節 0 發生い fer ugineum, は 殊 を見る。 15 膨大に す。 成蟲 Fabr.(第十三 複彩 は体長 は黑色に 分四 版 圖 五 して顆粒狀をなし、 五. 立厘細長 該職 一は前 0 種 種 12 L ح 頭胸 て、 同 樣 穀物 濃赤褐色を の背 面には徴細 色を帯び 種物の

ħ É

を出

\$

0

蟲

は

を綴

3

事

無

<

活

L

蓎

3

b

0

13

ヌスト(イ)成蟲、

共に細長ぐして十一節より成り、 割麥等を食害する普通種にして、 さを等ふせり、年數回の發生をなせざも、 色を呈し、 (八)カグムネコ こ、黄色細毛を密生す。翅鞘の幅は前胸と均して、其形は長く縦溝線數條 体長七厘乃至九厘、頭は大形複眼は黑褐を呈し、觸角は雄にありて七厘、 クヌスト Catharthus gemellatus.(第十三版圖七)該蟲はコクヌストと共に米穀其他糊、 小形なるものなり。 第一及第十一節は稍や大なり。前胸は殆ざ方形にして微小の點刻を密は大形複眼は黑褐を呈し、觸角は雄にありて七厘、雌にありては四厘 幼蟲蛹共に小形白色なれば認め難 此蟲は鞘翅目扁蟲科に屬し、 i を有し、 長形扁 脚は短かく皆其大

臭を帶ぶを常とす。 に 白なり。幼蟲の充分成長するときは四分內外に達し、黄白にして少しく褐色を帶び、 分乃至四分五厘、 (七)コクガ(穀蛾) Tinea granella L.(第十三版圖四) 回の發生をなし、幼蟲の儘越冬し、 灰 全体粗に長毛を有す。蛹は赤褐にして胸部の關節は黄色を呈し、紫花は温は 色の粗繭を營みて蛹化する事あり。 前翅は白色にして暗褐の班紋多く 老熟すれば穀粒を纏めて繭を造るを常とすれざも、 幼蟲は穀粒を綴り其内にありて食害す、 こくりう 後翅は灰白色を呈し緑毛長く 該蟲 は鱗翅目穀蛾科に屬 全体少しく弓狀をなす。多くは年 被害米穀は一 成蟲 頭及第一節は褐色 頭胸黃白腹部 叉四 は翅の開張四 邊の空隙 種の悪 は灰 くうけき

以上七種 方法を紹介せん。 に就て其大要を述べたれば、 次號に於て之れが驅除豫防法に付き子が實驗 と從來有効と認めら

(口)蛹、(八)幼蟲。 一、米の黒蟲(イ)成蟲、 トピイロコクグウムシ(イ)成蟲、(ロ)蛹、(ハ)幼蟲。 (口)幼蟲、(八)繭。 コクガ(イ)成蟲、(口)蛹、(ハ)幼蟲。 二、カルコクヌスト(イ)成蟲、(口)蛹。 (七)カクムネコクゾウ 五、コクヌストモドキ(イ)成蟲。 ▲シ(イ)成蟲。

以下次號

+ 毯 五〇三〇



0

である。 ン ミチ して、 メウの如きは其 ヲシヘ 30 全く なが 植物性 5 仲 ミチヲシへは又ハンメ を以 ン 間 にて メウを謂 τ 食として居る。 同 じく へる名稱は、 ハンメウとは申すもの ゥ さも 即ちツチハン 此の種 族以 メウ、 外 Ę Ó A 昆 シ 蟲 或は彼の 八實食植 にも ある、 大 蟲 に属するから自然害 豆の害蟲 の種 それ等は大ひ 類 として有名 食肉蟲 に其 0 マメ 質

るも するのである。 ると云ふ譯で、 居るのですが 旅ミチ 前 のであ 行するのを待 ヲシへと稱する名称 吾人 他 蟲 種 つものく に其 が之に近接する 類 は 一例のな 如 は くに 其 産する い奇智を有する 7 習 静止 性 B より の拾數種 に飛揚 起 再び之に近接するときは 所 12 から IJ. するか、 z 上あり、 0 吾人は道案内者に擬 其理 は 其 走 中でも此ミチョシへ 由 行 は 即ち此 其の大さ て前進し 叉以 へて 前 遍 は雌 0 は常に路 如 後方を向 ₹ 前 アラシ も普 E 進 等に生 T D 多 T 7 办 とは

チチシへの圖

縁と後縁 部とは藍緑色を 帶びた て走行に適ふて居る。 T ある を有 然 のですが、 る黄金色 も美麗なる彩色を有するものである。 する長 て光澤 色である。 き上顎あり より成 到る七 大抵 色をなし h 頭部 觸角 分五 節 其下 は は 7 且 は 一つ黄白 厘 一較的 から七分 は灰白色の粗毛 便に 大 色 前 形で光 部より 0 適い、 である。 内外の大さで、 あ を以て彩色せられ、 複眼 る金緑色 を生じて居る。 は大 て居

形

で頭 帯び

部の

個

前

節より成

h 兩

れざも、

全躰藍綠色

3

話

第

金 は で で 雄 短 不 あ を 0) 12 か 3 依 き方 前 V 跗 h 部 L 形 n 異 節 で 15 z الح 後方 か 13 あ あ ĪŞ つて 他 3 3 0 居 個 あ る藍 附 通 3 は 兩 虚監綠色 節 側 接 t 即 翉 ら雌 續 色 りも 緣 3 す 1 蟲 太 帶 3 < 赤 0 9 大 0 居 75 方 黄 かう T 30 ĭ, あ は 金 3 角 大 30 色 長 形 部 Ŧi. 跗節 其下 橢 多 どより 脚 圓 13 とも殆 部 形 面 成 に族 は 1 12 3 2 T n 3 一費共ご 白 h 同 7 色の) 翅鞘 معج 其 居 10 同 P 1 3 殆 C と共 1 細 大 h 綠 To 知 即 200 個 あ ħ ž る 美 同 0 麗 密出 V C 不 カジ n 樣 正 あ で あ 3 贵 で h 6 3 あ T あ ō 居 3 紋 3 る 雄 而 V 智 中 蟲 n چ 腹 0) T 啬 前 方 Å 间 は 脚 色 は T 前 居 0 0

3 云ふ す 1 チ b ヲ する 色 B シヘ p 種 で 0 に關 有 あ にて 益 3 黑 1 戯で する 0 褐 灰 常に 白 色 我 あ 國 形 色 0 30 有益 Ш 1 70 態 色 為 7 邊 細 は 蟲 せ 知 澤 丽 或 を能 る液 到 は る處 先 粗 Ш T 升 < 其 普 右 幼 を吐 知 0) 通 0 得 蟲 路 0 出 通 1 は ŀ する性 產 b 抛 10 する で 捿 以 中 て普 i 息 T 穴 樣 質 保 外 す 居 であ 通 護 3 垫 觀 0) L 種 持 C は て、 るけ B 注 類 非 2 意す 0) 1 T 常 矢張 T 居 であ n 4-3 3 3 奇 3 6 0 0) h 其 麗 から 親 兎 To 肝 0 E 北 1 あ 30 如 海 要 等 で 部 < 現 之を あ 小 (J) 此 るの 第 昆 H 虚 する は 節 は 多 支 未 那 かず 捕 糸 食 昆 13 7 す EII 捕 0) 加 5 度 類 š B 地 < 10 せ 3 捕 6 方 時 n で 食 6 1

す

す

て、

0)

0)

毛

を生

じ

T

バチの チ ガ ノマ チ 此 る。 13 h から T 一分內 特 細 寸 黑 v 橢 質 腰 外に 謂 圓 7 は 角 は ځځ 類 形 T て、 形 前 10 to 頭 三胸 為 形 1 部 對 中 翅 配 L より 種に 仔 で 節 置 細 あ 膜 せら 普通 後 75 順 3 **黑色であ** d 端 ň する 褐 さんで 相 12 M 色或 通 透 多 30 胸 0) 1 は茶褐 長 雌 長 T 部 あ は 3 T 頭 < が七 居 前 部 3 别 Ī 3 15 色 は かう v 述 最 0 n 得 で 北 針 きかい 之れ ある 較 8 脛 5 ~ 八分許 其腹 12 細 節 n 的 ï 3 Ę 0 大 5 産卵 管狀 翅 チ 單 形 ヲシ C 眼 12 翅を あ 1 7 は **へ**の 屬 13 3 丁度 擴 つて する 複 張 あ 淡 加 す 0 腿 頭 居 部 個 3 T T < は 敵 h 居 色 種 前 あ ح 3 弘 胸 同 b 0) 0 兩 樣 特 部 7 側 L は 寸 T 晳 朋

色

73 で

チ

が

錄

死半生の狀態を爲さしむるのである。 毒液を注入するに兼用し、 且又幼蟲の食餌とすべき他蟲を刺し、 毒液を注入して痲痺せしめ、半

該蟲の形態は右の通りにて、常に山腹域は堤防等の砂地に穴を穿ちて造巢するもので、各種の幼蟲類 以て自分の幼蟲即ち小供の食餌に充つるのである。斯くして吾人の暗々裡に、幾多の害蟲類を滅せしむ る所の有益蟲である。



### ◎昆蟲文學 三十六

昆蟲のうた

安田志紀臣

からに 內 村宿の枕をかたみいねかねつ夢の思ひにきく 土間につむ新藁の下こもり蛼なくも霜夜す

寒

どる灯か も俳によき宿 きりくす夜寒の障子とぶ音にいねがてにす 稻葉山茂樹が隙に見ゆる灯は蟲の博士が蟲を

きりし **→す出て > とびとぶ茶畠の徑の果に見** ふもとの p

> 狐罠ける見にくれば徒らにとび出したるきり ゆるまなびや くすかな

坪 內 華 外

きにけり ませ垣の外は芋畑芋の葉に夜露むすひて蟲な

養蟲 風呂口るき秋の夕の佗ひしさを小雨ふり出て のなく

りにけり いにしへの國つ司が御廟に班蓋生ひてものふ \* 名古屋建中寺 欣 生

近よらす 斑蜜の毒をかしこみ御靈庿の御扉を閉ちて人

高き枝にまだ巢でもらね山蠶かな 家近く林持ちけり山 山蠶飼うて荒れつくしたる林か 林食ひ廣ごりし山 繭の 葉 がくれがちに 乏しか 諡

同同同同回

◎蜉蝣日記 (七)

繭の林にっ

「大)可憐の益蟲 英國の童謠に曰く Lady bird, ladybird, prythee begone! Thy bause is on the fire, and thy Children at home.

> にして、名譽の月桂冠を戴くべきなり。 なせり。而して「日本の夏は最も愉快也」と讃せり は瓢蟲を のこの如く神使を意味するにあらざるなきか、 日本の昆蟲家たるもの、宜しく日本産鳴蟲類を公 **∨るなしと云ふ。余が師「チャーレスショート** 邦に遊ぶや、必ず奇珍愛すべき鳴蟲の多きを記さ て感いと深し の詩集以外に多を得知らず。今孤雁生の書に 生活は極樂も同様に候。 〇)佛國の初秋 常に茅蜩をLonely Cicada(淋しき蟬)とは呼び 地方の生活をなせる余は、 夜分も來襲するもの有之候」と余や歐米の詩 、其觸目の少なきによるならむか。外人の本 「く「初秋の田園耳に くのみに候。 神聖なる女性昆蟲さして歌はんとす。 鈴蟲なご秋の哀 未だ「ラフカデイヲ、 盖し歐米の詩人が鳴蟲を咏せざり 蚊に苦められたる「タスカニ 孤雁生巴里にあり、近頃報 傳ふるなく、 蟬聲を聞く 蠅も多くは居らず候 此の「セーン ハーン 4 なく、轡蟲、 たい草木

盖し佛譜の Cigale は元來蟬の意なりしも、佛國北部の人は蟬題し、蟻さ青蠡螭を描きて笑柄を殘せるを以ても知られたり。の畵伯Ausandon が La Cigale et la fourmi(蟬ぇ蟻)この畵伯Ausandon が La Cigale et la fourmi(蟬ぇ蟻)こ

十卷(五〇七)

に歐米人か鳴蟲につきての智識少なきな表示せるものさ云ふべ さ云へど、蟬も亦Broad locustとは呼ばるしなり、之等は確 さも螽蟖さも解するに至れるなり。 を知らざりし為め、Zic-zicと鳴く螽蟖を、 leさ呼ひしがそも誤の始めにて、 今日にては途にCigale を蟬 叉英語にては蝗を Locust 誰云ふさなくCiga

二一)昆蟲 にあり の韓名 頃日書を寄せて昆蟲の韓名を報す韓名 友人加藤定吉氏韓國密陽 0

からむ。

ologia(西)にして希臘語の Pharmacologiaに同じ。 PharmacologiaとはPharmacon(薬物)及びOlogy(學) の意なり。而して薬物學とは、第一に薬物の科學 二二)農用藥物學序論 蚤をピルの 20 1 )Pharmacologie(佛) Pharmacologia(羅)Farmac-をケトンプルグチの 蟲(蝶蛾)をナビ。 蛤をチ 農用薬物學で云へば、 識と調剤法、 一及び プル 蚊をモク。 て病蟲 瓜 ュ グチの かりつ 守類をノ 衣魚をチョ 驅除豫防 第二に藥力學を研究するにあり 蕎麥の 蝗をメッテキ。蜂をプール 南京蟲をピンデー。 幼蟲をブル クラチエ 2 すりつぷすをモル |剤につきて研究する一派 蟲をミムルブルグチ! 薬物學はPharmacology 農業上必要なる薬物即 あぶらむし 2 グ 烟草青蟲をタ デ 蟬をメリ 虱をイっ をツム 0

卜子

成するものぞ。

從來 應用 のみ云ふべけんや。(農用薬物學草稿)獨乙のデュ 多きが故に、 到 T は農業上 ン H 11 藥物 底 ケルベルに博士は農用工學を與しノッベ、 を超へ、處方亦數 jv 一定すべからず、 を整理 諸氏 時代 0) 鑑定及び新劑の發明等攻究すべきも たすべからず、然れれては農用薬物學と 智識 て解 病 品數は、 頗 る有利なるに於てをや、 0 は 者の斯著なきにあらずと雖 的 要求は 農用種子學を樹てぬ、 なかるべからず、 之が獨立を企つ強ち奇矯を好む者 せられ 中の治療學、 .學(Lehr)として研究せら とする所以なり。歐米諸 病蟲害の増加激甚 的に農業を經營せんで欲 之れが使用を促すもの 千に上り、 たるに過ぎず。 せるものあるを見ず、 Ŀ n 上の結 若くば應 薬物の 之れが 語、 况んや斯學の 之れ吾人 及び法 と共に 誰かよく農用 川見 然れ 8 用 ありつ ごも農 Ď 則 ヒル に於 せ k から 發 0

度擱筆せんとす。 未だ 界と交渉する極 半に及 今や本年も亦暮 日記は、 くばずい 自 から多少 め 之れ て淺 更に本年 ñ どするに 病 耻 も貴 なる

すなりの

# ◎宮崎縣南那

者の参考に供せんとす、 余が今迄本郡に於て採集したる蝶類を記して同好 鱗翅類汎論によれり<sup>0</sup> 南那珂郡細田村 而して左記和名及學名は 繁滿

) アゲハノテフ (Papilio xuthus, L.) て、 稀に後翅内縁角の赤色紋内に黑點を有 最も普

せざるものあり。

ものと然らざるものとあり。 後翅の碧色班を抱ける黒色帯の、 二一)キアゲハ(P. machaon, L.) 中室に接近せる 餘り多からず

下旬乃至八月上旬に於て稀に見る。 (三)カラスバアゲハ(P. bianor, Cramer.) 七月

四) クロアゲハ(P. demetrius, Cramer.)

少なく北方の山地に於て稀に見る。 五) ヲナガアゲハ(P. macilentus, Janson.) 甚だ

六)ジャカウアゲハ(P. alcinous, Klug.)

幼蟲蜜柑の葉を食す。 (七)モンキアゲハ(P. helenus, L.) 普通にして

八)ナガサキアゲハ(P. memnon, L.) 其幼蟲及蛹はモンキアゲハの夫と區別甚難しの 可なり多

)アヲスヂアゲハ(P. sarpedon, L.)

く五月頃稀に見る。 (十)ミカドアゲハ(P. mikado, Leech.) 甚少な

十一)モンシロテフ(Pieris rapae, L.)

昆蟲強界系百十二號

三色

(十二)スチグロテフ(P. napi, L.)

餘り多からざれざも、四月頃もんしろてふに混じ (十二)ツマキテフ(Anthocaris scolymus, But.)

て飛翔す。

一月中旬

十四)モンキテフ(Colias hyale, L.)

より現はれ普通なりの 十六)ツマグロキテフ(T. laete, Boisd.) 十五)キテフ (Terias hecabe, L.)

右二種

の山地、 ヒメアカタテハの間 十七)アサギマ 及南方都井岬地方には可なり多し。 ダラ(Danais tytis, Gray.) 十八)ヒメイチモジ 北方

Leech.)

四月其春形 と北方の山地に於て と北方の山地に於て (Grapta C-aureum, たるのみ。 (十九) キタラハ Araechnia burejana,

するれを食す。 普通にして、幼蟲は を食す。 サルトリイパラの葉 (二〇)ルリタテハ Vanessa canace,

```
回の發生をなす。二月上旬より出現し北方の山地に多し、年三、四二月上旬より出現し北方の山地に多し、年三、四
                                                          二二)イシガキテフ (Cyrestis thyodomas, Boisd.)
                                                                                       111)ヒメアカタテハ(P. Cardui, L.)
                                                                                                                        )アカタテハ(Pyrameis indica, Moore.)
```

(11四)オホウラギンヘウモン(Argynnis nerippe, Feld.)

(二八)オホウラキンスデヘウモン(A. ruslana, No 二五)クサベリウラギンヘウモン(A. agalia, L.)

石三種は餘り多からず

|七)メスグロヘウモン(A. sagana, Dauble.)

|八)ツマグロヘウモン(A. nippe, L.)

(111○)イチモジテフ(Limenitis sibylla, L.) 二九)ミスデテフ (Neptis aceris, Lep.) 最も多し

(口口) ゴマクラテフ (Hestina japonica, Feld.) (|1|| ) コムラサキ Apatura ilia, Hüb.)

餘り多からず樹液に集るを見る。 [11][11] スミナガシ (Dichorragia nesimachus, Boisd)

(三)四) コジヤノメテフ(Mycalesis perdiccas, Hew.)

前種で混じて飛翔す。 (三五)ウスイロコジヤノメ(M. gotama, Moore.)

(三八)ヒメウラナミジャノメ(Ypthima philomela Jah.) (三七)キマダラテフ (Neope gaschkevitschii, Mén.) (二二ハ)クロヒカゲテフ(Lethe diana, But.)

以上三種は甚だ多し。

食することありの ざるものあり、變種なるべきか、幼蟲は粟の葉を の缺刻淺く、全体黑褐色にして翅尖に班紋を有せ (三九)コノマテフ(Melanitis lada, L.) 前翅外綠 發

生多からず、北方の山地に於て稀に見る。 (四○)ティグテフ(Lybithea lepita, Moore.)

(図 | ) ガマッシン " (Taraka hamada, Druce.)

四二)シドミテフ (Cianiris argiolus, L.)

(四川) キァトシンド (Zizera maha, Kollar.)

前

種と共に甚だ多し。

(回回) くョット ... (Chryrophanus phlacas, L. 四五)ッパメシャミ (Everes argiades, Pallas.)

四六)ウラナミシドミ(Polyommatus baeticus, L.)

「四七)とリシド \*\* (Arhopala japonica, Murra.)

(四八)ムラサキツバメ(A. turbata, Bat.)

以上二種は可なり多し。 (四九)コツバメ (Satsuma ferrea, But.)

北方の山地にて見る。 除り多か

からず。 (五一)ルリツバメ(Rapala arata, Brem.) 餘り多 (五〇)ウラギンシャミ(Curetis acuta, Moore.)

翅に連續せる白帶を有するものと、消失して僅か に存するものであり。 (五二)ダイメウセ、リ(Daimio tethys, Mēn.) 五三一)チャパチセ、リ(Isteinon lamprospilus, Feld.)

em. (五四)ヒメキマダラセヽリ (Angiades ochracea, Br

(五五)コチャパチセ、リ(Halpe varia, Murray.) 五六)コハナセ・リ (Parnara mathias, Fab.

前二種は共に稻を害し、 五七)イチモジセ、リ(P. guttata, Brem et. Grey.) 前者は鮮緑色の帶蛹をな

し、後者は葉を綴りて其



灰褐色に變ず、方言ヤマ卵は乳白色にして孵化前 oparocampta benjamini, G なすならん。此他尚二三 uerin.) rypta curvifacia, Feld.) 産卵す、年二回の發生を スギと稱する木の葉裏に (五九)アヲバセ・リ (Rh (五八)クロセヽリ (Notoc 餘り多からず

ものあり、何れ採集の上確報することあるべし。

種採集すること能はざる

### ◎播 唇產甲蟲類

3物學雜誌上に、數回に分ちて播磨產甲蟲播磨國揖保郡香島村 大 上 宇 一

に供せんとす。而して予が之れを調査するに當り 類を記載したる事あり、其後多少採集もし學名も 参考に貧したるは、「ルーイス 明になりたるものあれば、 昆蟲世界等なり。因に學名の下に附し 松村氏日本千蟲圖解及日本昆蟲學 ルーイス」氏の番號を記したるものなり。 今又本誌に寄せて参考 氏日本甲蟲目錄、 動物學雜誌、 たる番號は

班蝶科 Cicindelidae

(1)ョチャシH(ハンスウ) Cicindela chinensis, Deg. (1)

Carabidae

(目)コサビハンメウ(コニハストメ) C. japonensis, Chaud.(3) (11)サピハンメウ(ニハスドメ) C. japonica, Guer.

(五)アカッチオサムシ (四)サシムシ Calosoma maximowizi, Mor. (19) Carabus albrechti, Mor.

(元)オホヘポケ▲シ C. procerulus, Chaud (25)

(七) マイヤイカメリ Damaster blaptoides, Koll. (八)ヒヤウダンムシ Scarites pacificus, Butes.

(九) ヒメヒヤウタンムン I) yschirius sphaer ulifer, Bates.

(51)

(10) m ১ % ১ h m ৰ ১ Panagaeus robustus, Mor. (57)

(三)フタホシコミムシ(キモンコミムシ) (11)キポシアチカニムシ Chlaenius hospes, Mor.

(三)キベリカミムシ(ヘリトリカミムシ) C. subhamatus, Chaud.

(65)

C. circumductus, Mor.

	(元)フタオミコニュミ L. Diocunaca, M.O. (261) (元)シュシゴミムシ(マダラゴミムシ) Abia japonica, Chand (261) 稀なる性にして草木上に見る。 (50)クロカタビロオサムシ Calosoma micado, Bates.(20) 稀(三)マグラミツギハゴミムシ Bembedium varium, Oliv	(深)************************************	(川)アトマルカニュッ Pterostichus surovatus, Motsen. (182) (川)アルカタカニュッ Amara chalcites, Zim. (194) (川)アルカタカモク A. chalcophaca Bates (198) (川)アルカタカモク A. chalcophaca Bates (227) (川)アメルタカー インストPheronsonhus iessoensis. Mor.(228)	(代)キャカッペーン Rembus opacus, Chaud. (84) (14)チャテカッペーン Dolichus halensis, Sch. (132) (14)チャテカッペーン Anchomenus magnus, Bates.(149) (14)キキカッペーン Triplogenius magnus, Motsch. (162) (10)キンカッペーン Pdecilus lepidus, F. (166)	(電)キペリアチカ m 4》 C. inops, Chaud. (72) (電)キャキペリカ m 4》(m ← ロカ m 4») C. variicornis, Mor. (75)
--	--	---	--	--	--

何に。 レヲタゴミ▲シこし(二八)をフタツメゴミムシこ攺めては如▲シミせられたるは日本千蟲圖解に從ひて(二四)をフタホシ

# ◎簡單說明昆蟲雜錄 (第十七號

5、紙數百四十二頁、發行所愛知縣額田郡河合村與產養蜂場、節)第四章養蜂用具(三節)、第十章蜜蜂の收穫(二節)、第八章蜂群の增殖(三節)、第九章蜂王養成(四節)、第五章飼養法(六節)、第六章各季節節)第四章養蜂用具(三節)、第五章飼養法(六節)、第六章各季節の管理(三節)、第七章蜜蜂の複類(四節)、第三章蜜蜂(六本文を蜂寶用)新書 本書に加藤今一郎氏の著にして、本文

●養蜂さの ・ 大の書にして、本文を三章に分ち三十五頁、附錄五頁發行所與所 ・ 大の書にして、本文を三章に分ち三十五頁、附錄五頁發行所與所 ・ 大の書にして、養蜂家は將に樂園的生活にありさ云ふ此間の消息を服會し ・ 大の著にして、養蜂の趣味多き

●養蜂雑誌(第廿八號) 蜜蜂飼養の注意(青柳浩次郎)

●博物研究會々誌(第二卷第一號) 桌の害蟲に就て耶)三頁中。臺灣の動物一頁。「マラリヤ」病(糟谷幸造)三頁。●理學界(第四卷第五號) 砂塵及昆蟲の雨(横山叉吹

昆蟲迷信(六股生)。蟲界短片(其三)(六股生)、昆蟲方言に就て(六(米州)一頁。ヒキカヘルで蟻(藤井夏水)一頁。 我が地方に於ける

編者曰く(一二)(二四)(二八)の和名は三種共にフタホシゴ

同各町村苗代期螟蟲驅除成蹟表等あり。
●辞岡、縣農會報(第百十二號) 柑橘病蟲害驅除残蹟表

松材の圖。害蟲驅除方針(名和昆蟲研究所) - 農業雑誌(第九百六十五號) 表紙に木蠧蟲被害の

意。害蟲驢除の利四十萬圓ご題する等の記事あり。●埼玉農報第二十號 本邦輸出米の積戻ご害蟲豫防注

骨像を掲ぐ。 ●關西評論(第十九號) 口繪さして當所長名和靖氏の

て(ベントレー)三頁半、害蟲の冬ごしこ題と二頁。 病毒害の懲防驅除に就

●富山 縣農會報(第九十五號) 病蟲害の增殖に就て

頁半、桃樹を害する象鼻蟲の間答記事あり。
● 會報(第十八年第六號) 將來の害蟲(松村松年)三

●少年新聞(第十一號) 昆蟲の發音器(績)(河原英造)

●中央農事報(第九十號) 天蠶及柞蠶飼育の利益(下)青木勘平、一頁半。

年)驅除劑試用成蹟ごして今井式神劑及び乳劑の試用成蹟報告記●島根、縣農會報(第百○三號) 將來の害蟲(松村松四頁。 検室 解誌(第一九號) 岐阜市附近の蝦類(名和靖)

●少年(第三十九號)

蟲に騎る蟲さ乞食をする蟲(三宅

●果物雑誌(第百十八號) 果物の害蟲蛾に就てご題して) 置えばて一耳

風に就て(外山龜太耶)と題し、外部より寄生する嗯に就て四頁を●蠶業新報(第百六十四號) 湿羅に於ける家蠶の害蟲アゲビノキノハガ其他一、二種に就ての記事あり。

記載す。 (外山龜太郎)さ題し、外部より寄生する蜩に就て四頁な蠅に就て(外山龜太郎)さ題し、外部より寄生する蜩に就て四頁な蠅



## ◎岡山縣に於ける五倍子

之と均 は有効 害蟲 クリケムシの如く、 する歟亦尠なからず。而 は洋紅を製する等用途極めて廣し。 り云はい害蟲たるも糸を採りてテグスを作り ふるは少し 被害の方面 に於ても古昔より需用最 0 となり、保護増殖を圖 く鹽麩樹 を異にせば く奇異の感あるも、 を唱導するの今日、 の害蟲に相違なきも、 燕脂蟲の如し。 植物の して本縣に有つても山 山縣 ら治く、海外へ るの必要あり、 害蟲は吾 害過ご雖も 害蟲保護蕃殖 五倍子蟲も亦 之等或 n

事あり。

第

3 せ 慣 L f がた D 6 蟲 大 左 0 8) 何 15 12 4 i 從 を加上を担 育 て採 でも之の盛に取り 未 H. 月廿五五年を変 12 集 倍 盛 子者 72 # 50 吾 0 れ引 め なら あ 先きに を摘 取 H t 未 090 熟 3 ざるの 締 森 から 規林 令 13 採 の副 然る 則 る 2-1 競ふ z 時 Š 五 T 期 0 當局 て捜 を摘 13 ζ. 亦 n 輕視 にて ば採 まざ 者 索 林 採

### 五倍子取締規則

第二條 五倍子は毎年九月二十日以後にあらざれば採取するこ第二條 此規則に於て五倍子さ稱するはメルデの五倍子を云ふ

て賣買譲渡するここを得ず 第三條 其年の生産に係る五倍子は第二條に定むる期限前に於

ğ 所 たり 從來の產額 0 T 條 制裁を本年始めて加 有 を 3 を云 本則に違背したるものは 者の一 集 る 手に 3 3 以て他り 0 12 地 當 從 至 入らざり 業者 來此 n に採 規 の 取 物 取 し則 拘留又は科 倍乃至 五 次 語 することを得 せ 0) 倍子 發布 5 るが りな 殖 n 6 · 3" ため 料に處す h 13 す お年 るな本 倍半 る は 3. 12 年 0 增 る且は to 8 つ安少收防

> 森四 办 きは 面 萬 逐 あ 五 多 適地 赤 千七 ģ 0 15 郡 百 尚 h か移 進 0) 植 h + 0 丽 で少し 十斤に 五. て縣下最 たらんには、 く注 7 價格 意 干 此生 多き て此 鹽麩樹 產 林業 は真 15 # (1) き那 叁 副 多 庭 で培養し 產 部 郡 七 15 B 1=

### ○刺蟲寄生蠅

堅寒 一香積 ح h h 1 体の能 とす をは 4 出 枝 さなるも マクラ」の枝 くとざし め で、 手 知らず顔 はず、 尺三 13 n 折 13 てる八重八三寸、白 數枝 ت ば b れを筐 て机 て何物も < T 青葉 を折 は 暴威 や過ぎ 1-Ŀ ぬを逞ふ 緊看 りて 底 紅 皚 取 63 せし に置 や豫 V 犯 朓 梅 R τ n す かっ め んせ きし ~ めこ ば 3 歸 にやさ思 る夏どなるも 居 ~ 崎 9 12 かっ Ŀ て置 3 l p 餘 イ ٤, 60 12 らざる、 月 嬉さに、 0) b たりの ラム 樂候 寒さを知 美し 櫻吹 雪 H U, 依てこの シ کم 0) 所謂「スド 遂に 一み分 きて からに 0) b b 蝶 てに ざて 蛾 四 其 此 H H れ嬉 z 蚁 بح 揷 n 0) T を 3 得 P 嚴 3

信

度

於

v

3

以 何 < 0 E 得 堅 前 1 Ŀ 12 < 0) (多分休暇中ならん)破 6 2 2 睦 せ 多分イラムシ 思 n し殻 居 V L たりし 出 12 0) h o かば、 Da の寄 h O) こは 出 生 小 蜖 でし 文 刀 z ならむ。 ح 6 1 かにや τ て切 開 Ž 1 है Ĝ 見 < カコ 因種 見れ n 1 11 n 0 L ば如

(0 村 作 害蟲驅除豫防 者は深出

好之氏

なり。

ح

を全からし O) 獎勵 苗 14 F Ø 田 程 行 h 及 4 から Ġ 爲 田 E 岐阜 め 抽 於 75 籤 it 縣揖斐郡 縣 3 賞 害 蟲 0 為村 方 0) 法 驅 農 除 30 豫 防

螟 'n ゴ於 卵塊 抽籤 及 條除 11 3 本 券を與 を採 浮 及 H 明治 を通 F 歷 卵塊 集 子 Š 青 U 十九 る 螟 三百 蟲 12 Ġ 3 等 蟲 Æ. 個 Ō) ものに 戒 稻 作期 بح 螟蟲 古 而 對 聊 H 被 塊 L 害 本 一藝枯穗 左 、雑蟲 村 雜 0) 內 方 蟲 15 苗 法 及 於 代 į -イ 2 匁 依 ナ 1

付 蟲 條卵 1= は 付 枚  $\mathcal{H}$ 枚 但 及 方 付 塊 螟蟲 水 0) は より 紙包 被 為 め濡付 害 被 茲 ح 濡 害莖 一枚 L 尺 n T 12 d は 其 十把 るも 數 30 0 廻 12 表 付 + **b**. 五 枚十

> 數四防 達 1: 抽 20 帳簿 害蟲 籖 12 券 3 20 は其 記 求 入 豫 探 防 之を採 置 集 委 き抽 員 0 H 4集者に與~ 籖 現 数券を受 品品 0 を精 ス 1 Z 告 企 U 3 く て其 き敷 て本 ŧ

を年 五 す 條 置 月三 日 器 螟 聊 0) 豫 第 防 12 蜂 委 で保 24 13 號 益 韼 す 1= 蟲 示 護器 せ 2 ŧ 卅八 Ō

第七條 ちに 殺 條 採 1 抽 集 置 螟卵 3 籖 A 等級及 をし 11 τ 最 益 後 T C 槌 1-保 懸賞 本護 1= て撲殺 12 金を定むること 入 せししれる L ナゴ Ē 多害並 ~ 驷 左 は 塊 0 直

如し 十拾-跨金重 4 金五. 四等 錢金 或五十本 二等金壹圓二· 五等 三等金 金拾

八 賞 品 を授 螟蟲 **郵塊最** 與 多數 者 Ŧi.

人

to

選拔

7

别

九 員 M. 抽 抽 並 籤券交付 13 村農 ŀ. 執 會 締 行 長 す 切 豫 期 限 3 其 13 期 + 甪 H 30 + 報 五 告し Н とす

一籤條券 所 は 持 平 は之を参觀 12 與 h ず但し帳の するこ ことを得 0 簿 採集 は採 集 12 0

+ 魯 五一 E

鄭

れ備 之に敷 資來區 十二條 3 考 衣斐 て覆ひ **念蟲** 製量 滴 個の石油を注圖保護器は圖 風 3 を記 雨を防ぎ又螟 12 0) 清 たるもの 中 類を載 裝置をなすべ るもの 一驅除豫防委員 するを要 は石 は飛 せ其中に卵塊を入ぎ中央に石叉は木 如 蟲 翔 油を注ぎたる水 < 小 し且桶には笠 桶 衣 木 部 の這ひ出 するの 斐 1 少許 の 便 河 野野 ざる様注 を 長沼 名 0 與 片等を入 鶴次 れ置 如 Z 中に 利 0 3 類

武 屢 新聞 五一大阪朝日新聞社員土屋元作々建築することに決定したり。 々報導せしが 耐 の同情に より 募集金員 標本室建築の に 豫算額に達せし 元作、 企あ 名 T 工學士 大阪朝 ること

さ能はす途には子孫絶滅するに至る、之を自然陶汰でいふもので

闘を畧す

害を発 り、或は自己の体を他物に擬する等の種々なる手段を以て巧に敵 の標本であるが、 標本を一見すれば直ちに分類の大要が分る、次の五箱は自然淘汰 カード氏の七分類式さ、 の上段の第一の箱が昆蟲の分類標本である、分類は學者の所信に するの能力を持たないから、ざつさ述べて見ようなれば、向て右 總て外界の狀態に適せざるものは陶汰されて、生命を完ふするこ して若し敵に見出され易きか、或は食物を得るに便ならざる等、 蕃殖を闘り、 二分類の雨様に分ち、 よつて分ち方が違つて一定して居ない、此箱に示されたるはパツ の教材でもなる様に見受ける、然し予はそんな六々敷こさを説明 中等教育にも應用の出來るのみならず、説明によりては高等教育 に大阪朝 保 子供博覽會出 存 るしものは自然子孫の蕃殖を圖るここが出來る、之れに反 近々起工の筈なるが、 ず H 存するを得るは感謝 自己の生命を完ふせん爲めに保護色を以て自体を護 新聞 辛に て建 自然淘汰さは昆蟲が可成敵の眼 品品 配、弁に應募者諸君の 苦辛を重ね |築を受負はんことを申 雨々相對照して一々説明か加へてあるから 助 名和氏の著はされた昆蟲分科表にある十 の昆蟲標本(承前 Æ は 竣工の上、 12 るを諾し 義俠心を以 に堪 る特別 0 へざるなりの 一は當 標本 を避け、 込 厚意を謝す T 金 8 所 まれ 此の標本は が外 子孫の 永久 12 0) 弦 n

害を見るしに適したる。

に静止する

を以て

地衣

で同色

を呈する

もの

」

での
説明の下には

、

ば蛾の居るな認る能はざる實況を示し、其他同樣保護色を以て敵

十數種の標本を挿入したり。

嗚呼如何に

コケギノカハ(蛾)の苔の附着したる樹に止まりて、餘程注意せれ

り、翅の裏面が樹皮に似たる色彩を有して容易に目に當らざる有

其他數種の保護色に關する標本を配し、「苦の付きたる樹木

に静止するを以て木皮で同色を呈するもの」この説明の下にルリ に栗を生ぜしむ。次は保護色の標本にて、其内容を示さば、「樹幹 したる標本にして、之を人類社會に就て考ふれば、慄然さして肌 上適切なる標本を以て、昆蟲界に日夜行はるる悲惨なる狀態を示

タテハの開翅したる美麗なるものさ、該蝶が翅を疊みて樹幹に止

て野花に戯れ餘念なき蝶は」、蜻蛉の爲めに不意に捕へ去らる」と が樹幹に潜伏し居る標本と、馬尾蜂との標本こな配し「飄々こし ▲シは」、「馬尾蜂の長き産卵管に斃さる」さの説明の下に、鐵砲蟲 キバチの標本を相對照し、「樹幹の中に棲みて安全を誇るテツポウ

の説明の下に、蝶二種で蜻蛉二種で心配し、其の他種々生存競争

枝に擬して敵の眼を避けんミする標本で、其れに寄生するカモド

カモドキバチに寄生せらる」さの説明の下に、エダシヤクトリが

例を擧ぐれば「枝に模倣して巧に强敵の眼を瞞着する枝尺蠖は」

自然淘汰標本の第一さして生存競爭の有様が示されてある、其

は自然に淘汰さるしは當然のことで、大に奮發せればならぬ。 中は益々進步發達して行くのであるから、其發達に伴はないも も安閑さして居る譚には行かめ、此の自然陶汰の理によつて世の 其他凡てのものに行はれて居るこさで、此原理を玩味すれば吾等

0)

此の自然淘汰さいふこさは昆蟲界に限らず、人類社會でも

第

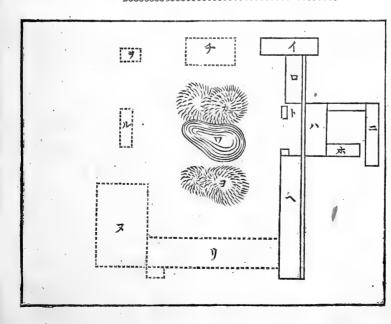
に似たる。 する如き其一例を擧けたるに止まるも、かく自己の体色形態を他 たるな以て皆蜂と誤臨して攻撃するものなく、爲めに安全に生存 はトラフカミキリが足長蜂に似たる、アリモドキガメのクマアリ ヤクトリの如き、或は木の瘤に似たるコブグウムシの如き、若く 攻撃を免る、もの」さの二樣に分ち、前者には樹枝に模擬するシ 発るへもの、弱者か其形色を他の强動物の形色に擬して以て敵の を避けん爲め、其形色を外界の物体に似せしめて以て敵の攻撃を 好適例である。次は擬惑を示したる標本にして「弱者が外敵の眼 色さ云ふなり虎の斑紋或は雪國の白熊等は、皆此誘惑色を帶び 園の色に似せて己が所在を暗まし、或は形態を他物に擬して島に 世の人士、凡て物事は惡用するを止めよ、之れ身を滅ぼし家を破 學を修めて却て父兄を泣かしむるも、皆利用さ惡用さの差である する
さ悪用する
さは
雲泥の
差を生し、
學を修めて
父兄を喜ばしめ たるものにして甚だ悪むべき所爲である。眞正なる道理も、利用 巧に偽物を造りて暴利を貪らんさするもの等は、皆此理を惡用し 會にも之を悪用して、虎の威を借る狐的人物も尠なくない、其他 0 双翅目に屬するものにして甚だ弱き蟲なれざも、其形体の蜂 通觀せば之れに類するもの少なくない、即ちコウカバへの如きは を容れたり。俚に虎の威を借る狐さ云ふこさがあるが、昆蟲界を はアゲハの幼蟲が其始め鳥糞に擬したる等の標本を配し、後者に の手段さして、自己の体色を棲息する周圍の色に似せたるを誘惑 は直に捕食するものである、此の如く强動物が弱動物を捕食する あらざる風を装ひ、他の小動物がそれを知らずして進みよるこき 强動物に擬して生命を完ふするもの枚擧に遑あらずた、人類 オホイシアブが オホマルバチに模擬したる其他一數種

中胸及後胸には各一對の肢さ翅さか有し、腹部は只雌雄の生殖器 誤る樣にもなる。凡て自身の勝手のよき様に解釋すれば、甚しき り香氣を發するもの」さして、ジャコウアゲハ「雄蟲の翅色に變 の起りたるもの」さしてノコギリムシ、カプトムシな「雄蟲の体よ この説明の下にマツムシ、ストムシ、コホロギ、蟬等の標本を配 れたる標本にして、「雌蟲の歡心を買はん爲め美聲を弄するもの」 たるもの、之を雌雄淘汰さいふのである。此の原理に基きて作ら 々進化發達を來し、遂に著しく雌雄によりて色彩形態等を異にし の蓄殖な圖り己が形態其他を子孫に遺傳し、幾多の世代を經て益 殊の爭鬪具を生する等の非常なる變化を起し、其優勝者は益子孫 其結果雄蟲には或は姿容を妍麗にし、或は聲音を朗美にし或は特 其數多きな以て、自己の子孫蕃殖を圖るに自然雄蟲の競爭が起る を起したるものを云ふのである。<br />
昆蟲類は普通に雄蟲は雌蟲より り、延ては國家を害する罪人である。次の二箱は雌雄淘汰標本で 有し、胸部は更に前、中、後の三部に分れて、前胸には一對の肢 蟲も、其体驅は皆頭胸腹の三部に分れ、頭部には觸角、眼、口具を を下さればならね。<br />
次は昆蟲の解体標本にして、<br />
幾十萬の多き昆 曲事も觀破する能はざれば、常に真正なる自然を標準さして解釋 要なる眞理なるも、 是又人事に利用せば、實に高尙にして有益なるもので、教育上必 等凡て雌雄の關係上變化の起りたるものを集めたる標本である。 化の起りたるもの」としてコムラサキ、ヤマトシジョ、 バツバメ、ヒゲコガ子等を、「勇壯を示すため雄蟲の頭胸部に變化 し「雄蟲の觸角に變化の起りたるもの」さしてヒゲナガパチ、 あるが、雌雄淘汰さは、雌雄の關係上雄若くは雌の何れかに變化 悪用の結果は墮落書生さなり、途には一身を カワトンが

傷の談話をせられたる等。 尤も適したる標本である。右にて一通り説明を終りたるが、 は、各自に回轉せしめ得る様にして共に雌雄淘汰の原理を悟るに **汰の有樣を示したる標本にして、 其下にある同樣の時計形の標本** てごらい に回轉するに從ひ、 葉脈迄に擬する等は、 に餘程注意せざれば蝶さ木葉の區別が付かわ位である、特に葉柄 を**疊**み枝に止まりたるさきば、其翅の表面が枯葉に酷似するか故 さ稱するものにて、翅の表面は實に美麗なる彩色を有すれざも、翅 向て右方にあるは、これぞ自然淘汰標本さして有名なるコノハ蝶 説明を終りたれば、 **阪米穀取引所の切望にて一塲の昆蟲談をなし、特に米穀の害蟲に** 聞紙上にて承知せられしならん。尚其前々日即ち十月二日には、大 有益なる談話をなし、 の快辨を以て見蟲で理科思想での關係より、種々の標本を示して 於て教育者及父兄に對する一場の談話を乞ひ、 に此出品物が、公衆に利益な奥ふるの多大なるやは想像の及ばら 面には を説明して、 廣く世人に利益を頒つ老婆心から、 無理に本誌に掲 に與へられしが、予は士に向て感謝すると同時に、此標本の大体 **倘五日には、西區江戸堀第二高等小學校に於て、兒童に對する一** 重きを置きて晩香坡事件を噴慨し、言々肺腑の薀奥を吐きたる談 る處である、且同會は名和氏の來坂を機ざし、 聽衆の腦裡に深き印像を刻みたるならんさ信ずるのである 雌蟲の翅よりは紫色を發せず、即ち先に説明せし雌雄淘 時計にコムラサキテフの雌雄各四頭を交互に配し、 雄蟲の翅より光線の矩合にて紫色の光輝を放 尙漏れたる標本の説明をなさんに、最下段に 非常に感動を與へられしこさは、 何人も其巧妙に驚かわものはない。 出品物以外に活きたる教訓を大阪人士 十月四日氏は得意 博物場內聚樂館に 同地の新

> 載を乞ふた譯である(觀覽生) ●當所の擴 張計畫

の發展を促し、 茲に有志諸君の同情により、 世の趨勢は愈 々當所 左圖



の複

眼

兩

出

耀

は

糸

狀

比 30

有

h

成

基 側

節

膨 Th

大

せ

h

前 角

胸

部

は 羅

神

都

K

H

中

男識

から 究室 本室 す y 3 ヲ 点線 こさを希 所 階 E あ の部 過室 長 建 研 Ś 室 旗 (チ)特 は ح 列 す 漸 す カ 毅 (二)(ホ 次建築の 别 因 室 0) 3 E 氏 **一** 築 ヌ 本室 見込 講 住 Ш 0 ヮ 此 不 日起 坪 池 0 N か p 養蟲 1 Æ 建

ヒメ 當 より 所 大堂 ン 探品 當所 × 津 7. 0 ゥ 2 に送 より 0) 獱 なき珍種 易 1 附 て採 せ 20 ウ 5 13 集 b n 12 せら L. 72 今 1 h 3 か O n 回 ۱۷ 12 該 ン 宮 6 蟲 z 崎 T メ さは は 全 ゥ 縣 四分許 体 依 同 灰 竹 普通 Ħ 暗 h 縣 井 す色の 腹 問色 1 0 1 厘 0)

氏

**建築費約** 

參萬圓

珂 で

> 灰白 任 Ď 部 節 色 T 72 は 0 照 光 部 細 る É 伤 細 あ 長 U は 规 b 淡 字 0) 黄 形 短 併 Z 褐 而 T か T 主 色 て竹 E t 15 有 T 50 50 井 胸 するこ 帶 Æ 部 銅 3 11 16 茲 腹 黄 0 0) 一を呈 部 3 白 中 其 6 央 面 0 to 形 及 腹 部 15 示 謝 U 面 金 1 股は 光 すは を放 が同 節 黑 褐 如 色 色 より

T

坂 時 明 雪 迷 孵 華 信 事 塞 蛤 枕 化 刨 昆 九 新 先 供 0) 同 蟲 车 報に 關 + 揭 蟲 17 to 除 佛 蟲 之繭。 麥蛾。 塵子。 蛤卵。 讀 者 所 V 月 妨 一十六 碍 使。 化。 3 12 0 併 有 B 威 地 說 螢 豆 H 所 同 玐 豆 中 化 蟲 如 大 勿打 猫戰 坂 論破 0 < 男先 懇 刻 榯 來 昆 簡 蟲 切 事 非獄 國 迷 柱 に関 云 漫 新 家 信 雌 あ は 門効の 家蟲 爾。 幸 雄 爲 俗 h 談。 所 蛹 物。 72 す 過 Ś b H

#### 涌切 昆 雜 報

號八十第

に太陽が照つて居ても、働きに つこないもので。彼等は風向き 睛雨計の記標如何な願みず 假令朝の内は何んな 蜂は天氣 ある。 さては、 |見かけで、野へ出かけて行く者 忙はしさうに、 賣新聞 も電光の如き暴風が、殆ど何等 襲び至らん時で、時さしては恰 の前微もなしにやつて來るへ讀 此の時こそは暴風將さに 一疋も見えないこさが 家路を急ぐのを

る。

7

若し雨でも降らうさい

な目には、

チャンさ其の日の天氣を豫知す

の豫知者さして、次して間遠へ

の活きたる晴雨計

が一日の安息でもやるやうに、 相集つて遊び暮して居るあらば ならば、枯草を乾さうが、郊遊 向拘はず家を出歩く。だがら若 如何に密雲相閉して居ても、一 出ないが、若し好晴にでもなら し朝の内に蜂群を見て、彼等が 穴を出入りして居る 大丈夫險吞な 若し彼等 朝の間は 能はざるとあるを以て農商務省 ス重要事項たるにも係らず又此 に於ては曩に岩手縣兵庫兩縣農 くは苗木も仕向國の檢査規則に 甚しく我國より輸出する果實若 に依て病菌害蟲の傳播を爲すと 除試験の施行を命令したるが今 事試験場に菜果及蜜柑の害蟲驅 制限せられて充分の輸出を爲す 交換口農事改良に缺くべからざ ●果實害蟲驅除命令 種苗の

例の如く、

うさいふ日になるで、

こさはないけれごも、 に出かけやうが、

て居るからだ。が時に又彼等が

質苗木の綿蟲、

介穀蟲、燻煙驅

亦埼玉縣農事試験場に對して果

多きは我が社が單に一

回其の趣

むべきこさに非ずさ知るべし

(大阪朝日新聞)

意世間に紹介したるばかりにて

それは彼等か軈て雨ださ豫知し

明治卅九年十 發 輯 行 所 者 一月十五日發行 昆 蟲の家主人 蟲 世界 內

保管に移すこさしなるべし 交附せんさせり埼玉に於ても固 **恪同所に對する民間有志の同情** こさしなるべければ其の人々の 員を設け新築事務一 く多分は研究所にて別に建築委 取次を締切り集たる義金は適當 を以て本社は同日限り寄附金の 金は二十九日の紙上に報告せる 気込居る由へ東京日々新聞) 全なる模範試驗を施行せんさ意 金に數倍する經費を支出して完 ば縣の當局者も大に奮勵し補助 より其必要を感じ居る折柄なれ 除試験を命令し若干の補助金を の方法を以て研究所へ交付すべ 如く豫定の五千圓に到達したる 名和昆蟲研究所標本室建築寄附 ●昆蟲研究所ご政府 切を取扱ふ 岐阜の

若し或は本年も亦之を不問に附 を可決したる貴族院は默して止 怠慢を責めざる可からず殊に本 するならば貴衆兩院は大に其の に此が一項を加ふべきものなり 又は農務商省は宜しく其豫算中 推問答の中に在りご聞く文部省 や來年度の各省豫算に大藏省で に解すべからざる事なりです今 圓の金額を給與するを惜むや實 有益なる研究所に僅か一萬五千 政府は如何なる理由ありて此の 何等の助力を與へたるこさ無し しに對し數年後の今日に至るも 間國庫補助を與ふるの建議出で したる一箇年三千圓づ、五箇年 貴衆兩議院滿場一致を以て可決 驚くべし彼の第十四議會に於て **反し同所に對する政府の冷淡は** 建議案の現れし時即決を以て之 の為大に祝賀する所なるが之に 容易に此の五千圓の寄附を得た るにて明かなり是れ余輩が實學

報

れに

し根部

より

刈り取るさき

人は蜂さ人間

0)

靈魂さは離るべ

來るこの迷信あり、古代の獨逸

入り

斯

くて根部に蟄伏して越冬

或

地方にても蹊折の鳴く時珍客

するもの多きに依り稲の刈り入

なるが

元來螟蟲は稻の莖中へ蝕

ij

又我國にて鳥影さす時は來

黄金の埋伏する證據なりさ信

蟲の蝕入し居る枯穂は孰 も尚ほ被害稻少なからずして螟

れの階

の西

田にも點々發見せざるなき有樣

入するや漸次稻莖の下部に蝕ひ

客ありこの迷信ある如く獨逸の

地方に於ては從來稻株を高く刈 取らざるべからす然るに 依り自然驅除を爲し得るの利あ るに依り成るべく株は低く刈り は螟蟲は稻株中に蟄し得ざるに 海津郡 日々新聞 べからざるものさ思へり 13 II からざる關係を有し人死する時 蜂は神 來るな以て蜂蠟は神祭に缺く の悪たる蠟を以て花園 (東京

除の實効を奏し得べしさ云ふ に注意し稻株を低く刈取る事 除上甚だ不利益なれば将來此点 せば知らず識らずの間に螟蟲騙 岐阜日々 、新聞) ج

害蟲等も

至つて少なき模様なる

割九分八厘増收の見込みにて

し處に依れ

ば本年は氣候適順

、稻の出來祭へ良好なるより

實際昆蟲思想あるも

0

~ 調查

比

し三割二分六厘、

平年に比し

|千三百三十八石に達し前年に

の

觀ありしも先月三十日調査に

氣に過ぎ爲めに登熟を妨げたる も好成績にして秋分後氣候稍冷 春來氣候順に適し稻作

は各地さ

| 螟蟲さ稻刈

0 注意

本年は

成

れる第一

回米作豫想は百六萬

り取るの習慣あるが斯は螟蟲驅

●輸出蜜柑の貝殻蟲

過日

を嫌忌するここ甚しく十六世期 化けて飛び廻るこさありさて蠅 (印度人の一種族)は悪魔は蠅に のさ信ぜられ、 た の或地方にては夜中蟋蟀の鳴音 の昆蟲に付きての迷信 聞くさきに違からす死する 南米のタブヤ人 獨逸 b

蝦蟲の 害蟲 にて

如きは

到る處發生な見ざ 認むろ能はざるも

の發生を

おなく

殊に

海津郡は一層甚しく

過般來之れが驅除を勵行したる

當業者の注意を要すさ本月二十 焼葉てらるしや 殻蟲を發見せり今後規則に依り 邦より輸入せられたる蜜柑に貝 日在晩香坡森川領事より電報 も知れざるに付

班牙人は蜘蛛の群る所には たるが授賞者數左の 於て關係者列席授賞式を學 て昨日午前九時 に於ける本年度與 はれたるため頗る良好なる方に は郡當局者の盡力にて周到に行 ありたり(東京朝 ●螟蟲驅除授賞 より同郡役所に 日新聞 蟲驅除の成績 如し 府下東成郡 行 ï

も同樣の授賞式を舉行したり尙當日は西成、泉北兩郡に於て 十人▲六等金三十錢百五十人人▲六等金三週七人▲三等金三週五人▲四等一旦五十錢二二人 ●五等金五十錢二二人 ■四等金五世國五人 ■四等金五圓 (大阪 毎日新聞

蔬菜の 地蚤發生 近來到

本 萬四千四百二十八本、 村に於ける枯莖切取数 調査成蹟に依 を思むものなれば度々 處に依りては葉の軟部は食い塩 ●企救郡螟蟲被害調查成 を増進するの得あり(豊州新 するに止まらすして作 すべし然す 價は一圓內外なり又地蚤は雨露 頗る効を奏する由 に百倍の澱粉を混じ に就き驅除法を記せんに砒石 し僅かに莖を除すの 地蚤發生して其の 處の大根及び其 居るもの少なからざるが今該 れば単に害蟲を驅除 れば同郡 他 砒 被害甚だしく 一撒布す 石 惨狀を呈し 般 江干 十五 同枯穗 物の成長 水を灌注 一斤の代 の蔬菜に 4 れば 報 劑 蟲

金二 二百十八石七斗四升九合此價格 り之に 百十 企救郡に於ける本年稻嶼蟲被害 百八十八萬三百粒にして此米量 千七百四十九萬九千八百三本 千二百 四萬五千三百七十 對する籾量十七億四千九 八十一圓廿三錢五 ħ 本、 一卅五 to AT 厘 計 -12

福 M H 日 新聞

●三田重吉氏書信の一節盤刺の療法

此の發明ありしは昆蟲採集者は勿論、其他の人々 に之を照會して廣く其利益を頒たんとす。 品中に入る、必要あるこさ、存候儘申上候。右の如く花蜜若く じ、次て發熱し途に限局性の蜂窩織炎を起すは小生自身の經驗 り、依て綿に浸したる的列並油を十分に塗布摩擦したるに、毛 手掌にて握りつぶし、爲めに毛は皮膚中に入り甚だ疼痛な感ゼ 取りしに、該小兒は山地の事なれば足を蹈外したる結果、繭を の小見を伴び砲棄用地の松林に趣き、繭を作れる松毛蟲の蛹 に松毛蟲(幼蟲)の刺傷には能く治療の効を奏し候。前頃支那人 **艦の上に生活する蜂、虻等の刺傷には的列並油尤もよろしく、殊** 少、爲めに休業を要するものわるには誠に困り入候(以下畧) 度さ存じ居候も未だ得ず候。殊に南京蟲に就ては兵卒の被害不 する為めに非らざるやさ存じ候の 等の刺傷には寸毫も効力なきは、其昆蟲の動物血液の上に生活 は樹葉に生活する昆蟲の盤刺に功力あるに反し、南豆蟲、蚊、蚤 虻の盤刺には誠によく即座に痛を止め申候、昆蟲採集者の携帶 取れ申候の松毛蟲の毛は皮中に存在するこきは甚しき疼痛な感 は皮中に存在するに係はらず疼なく、二三日を經て該毛も全く (前畧) 螫刺の療法さして自分は左件を實験致し候、樹葉及花 旅順要塞砲兵隊陸軍一等軍醫三田重吉氏の書信 整刺の療法實驗の結果を報せられたれば、 然るに今回の實驗に其効價を顯はし申候、亦た蜂 何か効力あるものを發見致し 左

●膳たけ子氏の書簡こ幼稚園幼兒のの厚意は實に感涙に咽ばざるを得ざる次第なり。の厚意は實に感涙に咽ばざるを得ざる次第なり。すの內意を漏されたるが、生命を顧みず國家の爲すの內意を漏されたるが、生命を顧みず國家の爲りれ、思賜金の內より紀念の爲め幾分の義捐をなからず、因に同氏は當所の發展に深き同情を寄せからず、因に同氏は當所の發展に深き同情を寄せ

江戸堀幼稚園幼兒の製せし昆蟲を掲げしが、

其後

蟲製作品

本誌前號の口繪に於て大阪市

當所よりは教育的玩具用昆蟲標本を同園へ寄贈

しに、保姆長膳たけ子氏の書簡の一節に曰く。 の先生に澤山御禮を申上げて頂戴さ申むり候。此こごも等の此 唱歌も蝶々又は蜻蛉の唱歌のみうたひ、幼兒一統よりは、岐阜 さは存じ居候へ共、かくまで愛するかさむもひ、傍に居る私等 の壁に売ちみちてなりもやます。こごもは昆蟲を嗜好するもの 蜻蛉もいる、 の先生さんの處からですか、ヤー嬉敷な、あ・ーきれいな事、あ 物なる蝶や、さんぼや、蟬や其他いろし〜御惠贈下されたる旨 候。其より毎日くく、頂戴せし昆蟲の御話にて持きりに御座候 相傳へ申候處。こごもの悅びは例ふるに物なく、ヤー岐阜の蟲 許より、此様に澤山、はあくくさ小包郵便にて皆さんの大々好 姆は幼兒に向ひ、先頃當園に御越し被遊し岐阜の名和先生の御 も幼兒の歡ぶ有樣を見て、共に歡びの淚にむせびし次第に御座 し蝶々々々 (前略)御惠與下され候標本、早速幼兒に拜見爲致申候。先づ保 あいうれしい。くくさて、一時は保育室内歡び ヤー蝶々きれい・くく、ヤー蜻蛉やあ、一黒い

にも實に必要のことにして深く同氏に謝さざるべ

舽

3

8

せ

樣作

物

は

出

ば大

0

此め

候

11

可

申候。

寅

F

兒 た而以深 0 1-3 童を教養 あり T 7 T B 0 幼 膳 20 兒 董 知 願 幼 12 主を啓發 兒 0 せら < け る T ば 製 子 8 0 n 世 作 作 得 氏 んことを望 の数 品(昆蟲)を見 より す 如 h 13 3 何 育者 ě 0 尤 從 本 幼 0 2 户 兒 T Ġ وية 可 は V. カジ \_--思 2 H 要な É 成 は 付 自 伙 然 n 30 3 15 物 3" 以 B き自 著 3 3 T 阴 基 送 ž 了 然 つ す 0 進 6 h 物 3 步 ŧ to 7 n

1-10 E 12 2 T 蝗 處 5 \$ 3 す 置 to Ź 30 同 13 IL. が 草 地 + 其飛 窮 8 種 1 47 HI 甚 蝗 南 は 步 翔 刚 器 畜 15 0) るい 蠘 業者 すい T 3 重 0) 米 涌 渞 且 3 楎 轉 過 線は b op 聞 0 7 不瞬 T --< 覆 Z 路 天 大 ル は 意 間 目 E 發 或 5 此 E 時 為 ゼ 1 生 は 畾 1-め to T 餇 0 ン らて、 脫 從 料 Ū 15 T 无 覆 滿 暗 T 淮 70 1 13 葉の 5 思 行 喰 恐 8 7) 3 は n ン あ T 盡 青 中 作 を 移物 n 包 列 3 其 慄 物 11 車れ Z E 地

> 30 もこれ T 6 跋涉 に言 隊 n す た 所 0 る大要な 世 話 兵 5 20 其 九 n 絕 出 4: 洞 1 1 せり 0) 該 b 田 て之 9 ئع ٥ 0 中 毛に あ 0) を全 美 h 春 是 貴 8 團 T n 過 雄 6 滅 潜 ぎず 植 氏 0 せ デ 物 38 來 ス 15 研 全 所 め 居 ili 究 威 其 た 3 麓 發 b. を 0) 也 0 發 為 生 1 × め、 0 見 0) 林 花 2 然 中 管 n 0) 同 10 3 語地

を見 地生獨 すに 3 印 未 加 だ甘 h 3 度 稻 螟 甘 作 ること 就 害 1-蟲 0) 3 -\$ 蔗 (1) 最 於 蔗 ては 3 大 充 螟 8 1: 0) á 由 、害蟲 加 分 3 加 一蔗を害 6 15 13 なら 害 甘 害 2 50 どし h 3 17 0) 蔗 あ 調 ず 其 ること \_\_ て 注 查 兎 加 種 L 又蘆 57 3 0) 3 害 10 す 13 角 6 般 は す 13 3 世 4 聞 1 ~ 0) 我 130 かいかい なり 邦 全 蝮 カコ 知 或 蟲 ざる < 悉 1 威は ても、 を調 我國 玉 類 せ T 蜀 は すつ 黍等 に於 同 三種 ij 3 n 甘 O 樣 0 72 螟 蔗 然 蟲 1-T あ 其 而 n 被 8 發 3 栽 3 る 1 11 專 T

15 - JII 喜計 煙 害 氏 は O) 害 古蟲 生 死 泊 卷 居 科 よりり 烟 1 h 屬 12 取 過 する 寄 般 は b 3 伊 せ 論 甲 T 豫 12 現品 3 住 1 友 烟 耳 20 别 種 送 I 7 烟 鑛 1= 6 草 業 \$1 12 T 所 1 西

邦 T 1 Aシの圖 を及 も輸入 II 1 すこと 72 3 U 小 は十 Ŀ 75 は らざる 0) 生 草 意 30 拂 3 所 及 は ざる

れ 全体茶 翅 育 褐 13 色を帯 滑 T を有 72 90 見 澤 らずの E = 全体に L び脚 頭 ガ 0 を欠り ネ 厘、 で白 因 頭 1 2 該幼 淡黄 it 色 形 黄白 シ 0 谈 小 0) 1 褐 伍 幼 色 短 成 伍 15 毛 L 蟲 蟲 は 0 を 1 細 1: 体 τ は L 有 萷 T

冬 1= 貝殼蟲 に淡き條 斑 30 驅 頭 除 is せり 貝 殻 蟲 0 被 害 は 年 ħ

胸

隱

分內:

增加 分植 n 物 多は 其 ĺ 意 0) 萎凋 該 損 L 來り、 関 何 11 13 蟲 害 枯 法 3 類 12 以て驅除豫防 0 冬李を利 驅 3 孙 中には之が 油 は 6 肝芋 , h 0 や莫大 期除 するもの 肝 要な 12 豫 劑 被 ても 害 防 な 用 樹 h 15 っとす。 る結 の方法 少な 油 枝幹 敢 從事 為 ·L て、 乳 T め 桑 劑 差 专 か 果 之が 支な こらずの 洗 即 1 m に到 を施 樹 t 滌 冬季 豫防 3 時 3 行 や明 せざ 期 今に 樹 蟲 1 は 其 8 的 於 驅除 特 春 V n 舶 1 ば 1 T l 7 被 充 15 比 施

或

は 7

今井 叉是

殺

0) 用

一法を探

用

する

は勿

論

煙

草

工 我

+

**超乳劑** 

等を

使

用

せ

被

ユ

1

1

ラ

國

1

於 乳

對 ジ

專 ン

5 ۴

劑 T

2

靑

酸

瓦

斯

す

3

法

T

騙 石

防 油

10

從

事 散は

すど謂 有

h

國

可

且

叉

青

酸瓦斯

è

可

13

報 0 T 國 するこそ安全なりとす。 = きは 告 より 1= 綿 90 L 有 3 Ō 害 書 蟲 30 甚 我 全 7 防 毒 1 蒙 1 的 1 要するに、 n 青 國 0 10 1 ば きのみ 樹枝幹 顯 b 內 うつつ へ輸 て危 瓦 13 斯 3 43 0 却 しむ 險 あ 及根 藥 行 て損 を以 に記事に ならず 入 60 假介青 なれ it th 部劑 る te T そは に到 ば 害蟲 z 1 んことを促すこと 各 招 殺 依 酸 此冬季を利用して h 外 輸 1 n 4 綿 他 瓦 くことあ する 90 の薬剤 國 L 蟲 势 樹 明 入 て、 枝 は は は カコ 0 國 大害を加 奉 効 幹 13 新 は 此 果の を以 1h 聞 何 種 n 共 餘 棲 0 \$2 本 は て施行 も莫 然 息 誌 國 元 注 0 大害 2 意 るに 15 ځ ij Ô 於 外 甚 大

食肉性 0) 3 4 夜鷹 する なるべ き食蟲家 0 80 に就き、 にして、 食蟲 なるが、 12 學者 常に るを 萬 今 知 0) 調 禽類 3 ż 頭 ~ \* 查 餘 3 シ 或 は n = L 地 昆 即 蟲 夜鷹 耛 方 果 狐 を聞 產 ž 類 食 す 13 3

七

翅 T 役 0

B 出 所 1

+

四

種

鞘

翅

目 餘

百

種 Ŧi.

双翅

目 種

74

目

十

刼

五. B

種

刼 脈

B 刼

擬微鱗四

品議 業

1

於て 數

開

せ

しが

小

内は同

19

百

糆

類

百 內 Ш

島

蟲

12

る同

會

は

月

В 郡

より

H

種

類

3

は

異

種

13

h

ح

0)

b

愛知縣 13

中

島

郡

敎

國 13 か BEI 12 鳥 類 h 12 8 h 7  ${f \pi}$ H 間

觀

bo られ 屬 7 ラ 中 " 2 < 1 3 リア 0 屬 然 ス ŧ 0 行 大中 ŀ 調 3 所 屬 關 而 1 0) L 病に侵 1 查 75 る す 0 係 ン は 兩 EII 種 3 + 以 τ あ h 11 蛟頻 氏 右 度 b 分 類 7 有 さる 0 0 T 0) 害 する 11 國 ダ + 調 な 力 \$2 護 凼 杏 N 其 15 る \ ラ の事 3" 稻 種 は、全 を比なれ 力 ても特に臺 事 JU 15 3 3 は 種 依 ッ 類 は Á Q は 屬 全 n タ 6 0) b 30 ば 1 に於 專 < 13 從 12 多きを發 醫學專門 蚊の 明 益 7 類中の \$ 26 か宜 米國 v 多く 禮 保 地方 る に於 0 ( 護 兒 を知 ż 12 ジ 13 T 社 Anopheles 等 產 3 1 T 荷 工 0) h 害 する 比 n 13 ĺ 唱 5 吾 É 0) 盎 此 較 益調 ľ 4 導 入 n 0) 同 تح 屬 12 的せ 查增 ス 0)

> には 業 け 蟲 生の 12 氏思 頭 敎 h 0) 0) 想 武 旅熟 E 警採所 ダ 順心及 集 長 於 7 廣 鐵は 12 0 ム 條感 シ かっ 端 ず 警部 網 / 蟲 0 る る 葉 15 下 10 供 多 は 郡 標 を E 餘 せ 數 尚 T b 0) 此 武 機 昆 拾 あ n 會 應 12 30 V 蟲 h Ó 用 12 3 標 利 を は 本 る 因 51 8 み Z L 月 る品 15 陳 0) 每 T 12. 13 該 度 列 殺 h 多 h 陳 13 H نح 列 から かう 所 7 6 昆 授 巡

に快開 執除病 T らん 豫防 講 L 諾 かっ 桑樹 て、 h 間 習 ことを交渉 吏 ځ は 開 0 餘 害 本 万六日 希 開 暇なきを以 期 設を は にて、 は 月末 1 あ h T 職 當 迮 開 T 務 習 か 13 會 所 0 會 長 h せ 夜 餘 所 ij 間 حح 6 殆 長 暇 0 0 其 1 30 h 因 熱時 50 向 岐 12 心 間 T 阜 T 13 潚 づ H क्त 鼤 0 1 在 執 C 0) 住 之を 務 勞 夜 品 0)

0 由 開 兩 H 枝 3 角 蟲 から 出品 庫 學 縣加 源氏 て當 75 數 郡 所 Ŧī. 主 教育 爾 品 全 1 評 心 或 æ + 斯 蟲 道 頗 立 月 3 H 盛 研除 # 小 學 會 24 校 習 13 b 內 五

りなき三枝角太郎氏は、同會へ教育用昆蟲標本二りなき三枝角太郎氏は、同會へ教育用昆蟲標本二月なる三枝角太郎氏は、一般見ありしが、特に神が悪いの上、所内を親しく縱覧ありしが、特に神が標本に注目せられて種々の御質問ありたれば特別標本に注目せられて種々の御質問ありたれば常所良は一々説明申上げ、後紀念の撮影をなした事情が表現。

●昆蟲に關する迷信俗説の調査通報 ・迷信を去らざる今日、益々之を解悟せしむるの ・迷信を去らざる今日、益々之を解悟せしむるの ・迷信を去らざる今日、益々之を解悟せしむるの ・迷信を去らざる今日、益々之を解悟せしむるの ・迷信を去らざる今日、益々之を解悟せしむるの ・迷信をおいずる迷信俗説が、延て害蟲 を望む 昆蟲に關する迷信俗説が、延て害蟲 を記む、本號論説欄に逃 を記が、延び害蟲

の水曜見蟲談話會記事──當所内に於て毎○水曜見蟲談話會記事──當所内に於て毎

ンクイは目下成蟲時代にして、至る所の松樹に發生し新芽を枯む名和梅吉氏はアスミード氏の膜翅目分類の大意、及ひ松のシ

られし状況を報ざられるかが浩氏に毎會繼續して比蟲の同種異 II, 名を報告せられる名和正氏は野蟲標本製作法を述べられたるが に認め得べきとな貨物に依り説明せられ、且つ一般に研究すべ く見る時は一の国と穴を有するを以て、該 題の棲息するを明か 製作するに至りたる製作法を詳細に説明せられる馬淵治郎氏は 當所にては之れまで余り完全なる野蟲標本こしてはなかりしか き要點、並に愛知縣中島郡に開倉也られし昆蟲展覽會心視祭せ 軟かき松枝の先端に棲息し、一見葉は稍や黄色を帶び、 同會に加はられ、 の系統を説明せられたり。 1 を述べ●馬淵藏哉氏は好蟲クロトラカミキリ、 岐阜市附近に於て得たる浮塵子の種類を示し毎會繼續して詳細 關する害蟲類の標本に就て有益なる談話ありたり。 て當所の分類で松村氏の分類の科名な劉照せられ、尚に昆蟲翅 視察せられし状况より、 今回氏がデッキグラスを以て極めて完全なる野蟲類標本 リンコカミキリに就て外形を述べる芥川鏑氏は毎會繼續し 氏が 目下之を研究するの好期にして、 研究中の桑樹害蟲に就て、氏が縣下巡回 シントメムシの被害、其の他桑樹に 此他元特別研究生たりし 3 ツポシカミキ 四川砂氏も 加

日の六十一人、一日平均四百四十七人强に當れり。は三日の一千九百四十五人、最も少かりしは世七員は一萬一千六百廿四人にして、内最も多かりしに於ける、當所常設の昆蟲標本陳列舘の概覽總人に於ける、當所常設の昆蟲標本陳列舘の觀覽人。去十一月中

拾壹 貳組

類 標 本

壹 Ŧī. 箱 箱

自 保 己防禦 護色 浩 、汰標 擬態 〇生存競爭 木 戒

蟲 油 汰標 本

蟲

ての迷信 昆 蟲 標

箱

蟲 な 物 科教授 女學校 標 h 0 從 料 に其 TER, 1= 校 充 趣

妙 理 會 雖 得 B 昆

說

明

be

あ h

o

TE 坳

內

容

至

5

は

3

自

為 學

め

校、 本は、

中

校等

0

理

博 0

3

8

高

學

如 3

通

何

あ

h

御

望

0 12

節

は 箱を以

教育用

見蟲

標 雖

組

7

完

成

4

其

ツ右

阜市公園內

名

和

昆

蟲

研

究

所

蟲 標 標

Ħ 盘 標 荷造費

汰 錢小包 料は祭 拾錢

> 壹組 壹

組 組

金桐金桐金桐金桐金桐金桐 獨立相立相立相立相立相立相 有五箱五箱四箱 美籍四箱 入**则入**圆入**时入**圆入 解五解五解五解五解五解 設拾說拾說拾說拾說拾就拾就

经附线附线附线附线附线

他師 より 調製

定價壹枚金拾五錢稻、桑、茶、果樹、蔬茶 郵税貳錢 一組(廿) 尺三寸 横 九寸 五枚と 着色刷

行 所 式米 14 捕 名 和 昆 綱 典她 研

新

猴



は 發 1 Ħ 所 京鞄柄無 組 神納杖便 區携 3 他帶 T 旅 を行網 得のは 節常

> はに 全ポッ をケ



價定 甲 號 (二種 八 多 數 J 割 引 あ

第

乙號 錢 丙號 五 錘 錢 Ŧi.

縣り器 遑 は理園 あ 勿想多 んかみ 論り年 試簡の b 意効 加 驗單管 太 長京三岡岐東之 殊外用 野都重山阜 にのな 3 3 縣府縣縣縣京出 今指吹 T 上滋同同一 回失聽 於使 沂 回 て用考 追蒙る 賣了 許 勵易 加 る者 をあ 店店 品 せき猶 0) らど改 4 許ある 展 改るに 覽 れ僧良 8 さ格 1 1 6 るの改 は幸し 地低良 同京安岡岐神 用 於 都濃山阜田 图 3 層に却 伊市郡市市區 縣 那室新萬大東 燒 郡町町町宮福 津 全れ弊 用了 町田 しか園 な比の HI 或 る較面 4 識目 特 技る十

の別と

れ深る ばき處

續注な

不其 は便の

淮 許 成

摸亚、殆令

位〈成

斯 り業

は

新

路條 町上

長片耕萩棚同

下賀

伊縣

那同

郡

世

郡

下涌

川三

谷 原 安正

太

郎雄園郎昇店

四五

# 口 ЙH

創

業

より茲 弊所が天下に率先し より に酬ゆる為か 週年聊が祝意を 外印を貳回に分ちて贈呈す 總金高六萬圓 日に至る間 料を創始 表し併せ に販賣す 總數 せし

の多四如木十

。全中 壹壹貳壹貳の多四 購國在 壹壹貳壹貳如木十 入各接枚個叭叭枚枚 L肥年

· 語所

扣 ni ま 此金高麥萬

此期間 合に付 置 は 景品を贈呈 き來年 五叺毎に景品券壹枚を 品券番號に 符

我

國

景

口

山山

高

圓

會覽博大國萬壽榮利 領受牌賞大譽名高最 會覽博念紀捷戰市阪大



會覽博業物國內回五第 領 受 牌 銀 譽 名 會覽博大國高易路華國立 高受牌當大譽名高最

肥 取問壹 御細 間に 权添则 合知 せら あん りと た欲 しせ 購御 紀硫貯 せ文念 3 50 方は \ 物 拭 本 面面 祉 と己 又 は

3 Ħ 3 期 贈 \* 同 法 10 此 依 h 販 硫 料 箱

九月

h

來

**以
京
治五百**参額産事ケ壹 園 景 豆 拾 田 金 本 資

眷忘四七面。借及六五面一份他为九色也。将 九卷四面 長話電

明治十三年

商

料

帝國戦後の經營は農産を増殖し國債を償却し世界 純良人造肥料廣告

一農産の増殖は「アルカリ」肥料を使用し完全の収穫 第一等國の地位實力を顯はすにあり

を得るにあり

アルカリ肥料は品質精良にして價格の低廉なるこ ご全國に比類なし

又は土砂石炭殼等を無暗に混合し不正の暴利を貪 アルカリ肥料は純粹の原料のみを以て製造したる ものなれば彼の農家を欺瞞し粗雑なる品を賣附け ぶるものこは全然相違せり

大阪市西區湊屋町

大阪アルカリ株式會社

資本金百萬圓

電話長西三四三番

定價紙包壹ポンド三 一十五錢

聊カモ植物+傷メ又ハ弱ム 施シテ在ユル害蟲 果樹、煙草、藍其他ノ植物ニ 二反步二栽培ノ穀物、野菜、 三斗ヲ加へ田畑一反步又ハ 但固形体褐色ノモ Tナキ鷲クベキ殺蟲劑 三溶解シ水ー斗五升乃至 際シ此 ナ驅殺シ

附屬風發噴霧器 實用新案登錄 定價甲壹圓六拾五錢

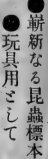
來使用 効力アルニ付 其割合ニテ水田 反步乃至二反步ニ 之ヲ施シ充分 驚りべキ神剤ニシテ 此一 但是ハうんかヲ 驅除全滅スベク ナク其使用モ 亦簡便ニシテ眞ニ 除スレパ 殆ンド全滅シ得ザル 石油ニ比シニ倍以上ノ モノナリ 鑵ハ從

玩具用銀

寫生用さ

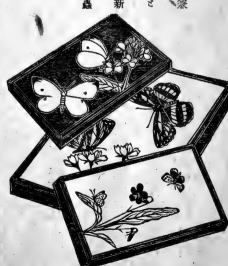
なる見蟲 して嶄新

定價鑵入百目拾五錢



生用ごして

標本



大阪市東區島町二丁目九八

ノ方ハ至急御申込アレバ御相談ニ應ズ

方の前記ノ代金御送金アレ

メ小包料金へ當方ニテ支

一〇七番

大阪市西區北堀江裏通一丁目

電話西四二八四二八四二八四二

農

商

請ふ

右の外名和昆蟲研究所調製の各種昆蟲標本

切取

次販賣を為す多少に不拘續を御申込あらんことを

















マメゾウムシモドキの間









# 昆蟲世界第拾卷音第百台號總目錄

# 繪

	庁殺尼奉の基治を足す		スを製工萬金を失けんさするか三○又々製工萬金を失けんさするか	<b>墾蛆の慘害に就き蠶業家の注意を促すニニニニニ</b>	害蟲驅除の時機を誤る勿れ	共同苗代と共に武器の充實を望む一七	農家の副業さして養蠶養蜂の位置を論ず一三	冬季に於ける螟蟲調査の實行を促す	國民蟲展覽會を開くべし	六回勸業博覽會に昆蟲館設立を迫るの準備さして第一	誌第百壹號發刊		·	穀之害蟲七種(石版)	幼稚園幼兒の作りし昆蟲(石版)	江錦の經過	過圖と三角藺の蚜蟲及其驅除器…(石版)		沙. ユ	(寫眞銅版)	アナニシキ(ユウガホヘウタン) アヴマニシキ(ウスタ	稻の害蟲タテハマキの經過圖(石版)	稻苗代田棲息の害蟲各種(石版)	天蠶(大和錦)。姬天蠶(蝦夷錦)(寫眞銅版)	梨星蛅蟖之經過圖(石版)	作蠶(寫眞銅版)	刺尺蠖蟲の經過(石版)	風媒並に蟲媒植物(石版)	
〇世の孫興事打の毛蟲(魯田安一郎)〇世代田に於ける害蟲驅除豫防(第	〇天蠶銀:就て(第五版圖入)(名和正)	〇 南州に於ける家暱驅涂の効果飲格(除宗太郎)	○作盌に就て(第三版圖入)(名和正)	〇桑の心止蟲に就て(圖入)(西川砂)一	〇樺太の昆蟲に就て(生態與一郎)	〇同上の續き	〇茶蛤断に就て(岡田忠男)	〇梨樹害蟲星蛅蟖驅除豫防方法、第四版圖入)(名和梅吉)	〇栗毛蟲に就て(第三版圖入)(名和正):・・・	アカッチハナモグリに就て(圖入)(小森省作)	程の製蟲寄生蜂の越冬場所等に就て(矢野延龍)	食肉性瑠璃肌腿蛾に就て(圖入)(山崎市平)	○刺尺蠖の學名に就て(名和梅吉)	○枯穗除去の適當なる時期如何(表入)(中川久知)	○桑樹害蟲刺尺蠖驅除豫防方法(第二版圖入)(名和梅吉)	○同上(四)リンゴヒメシンクヒ(圖入)	〇同上の續き(三)	〇同上(二)(準樹の綿蟲) 圖入)	(新渡月稻雄)	〇青森縣に於ける革樹の害蟲(リンゴメクラガメ)(圖入)	○同上の續き	○淺間山の蝶類に就て(高野鷹藏)	〇 本樹の瑠璃天牛に就て(圖	〇同上の續き	〇本邦熱帶昆蟲の分布	○楢林檎形没食子嫌に就て(闖入)(名	○昆蟲世界紀念號の發		一一一人才上華石の用力を写真と思考すると、「ファイ

五九 五六 五五五 H

九一 六一

七九 四四四 三五

O 六 0 九九

三九 九三

# 學

# 說

こして名和昆蟲研究所を國家的の事業たらしめんこさを希○昆蟲世界第百一號の發兌を祝し併せて戰後經營の第一着手 

.....四七

0

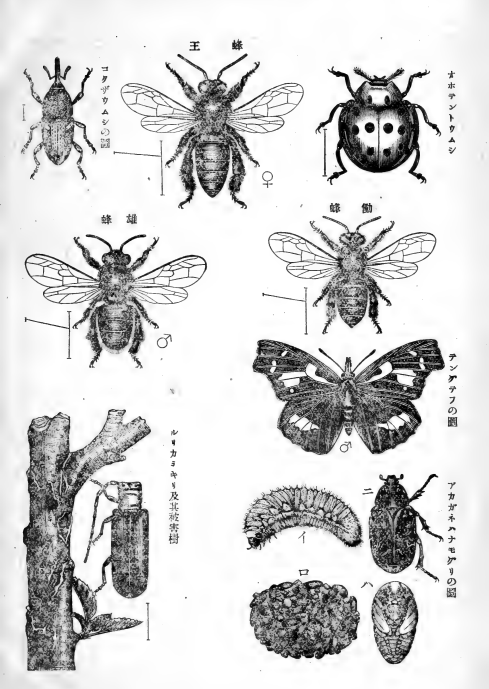
八

·山九六

一大製	中ニシキに就て(第九阪圖入)(名和正) ・ は で	間上の續き(闘入)(三)
●雑 ○礼品並學第百一號發刊(田中芳男) ○見蟲文學(二十元) ○見蟲文學(二十元) ○見蟲文學(二十元) ○見蟲文學(二十九) ○見蟲文學(二十九) ○見蟲文學(三十一)	型上上上俗 蟲禽季 上上の 内ののの盆の類稲のの生 の續續續蟲雌の室 Ξ 續活	●講 話  ○ 講 話  ○ 講 話  ○ 講 話  ○ 講 話  ○ は は は な の 関係 に 就 て の 話 ( 第 一 版 圖 入 ) ( 中 井 猛 之 進 )

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	新水岐第十次 は いいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい か
多し(圏入)	
○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	害五受全銀外足昆松選上 か日本語 基本の 基本の 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型
	(
三三三三三三三三三三三三三三三二二二二五五五四四四四回○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	

,		
富士登山紀念見蟲(圖入)四、四、四、四、四、四、四、四、四、四、四、四、四、四、四	同上の蜜き	果して多し
日本標本陳列舘の観覧人	元二年の大学の大学の「大学」とは、「大学」という。 「大学」とは、「大学」とは、「大学」とは、「大学」とは、「大学」とは、「大学」とは、「大学」とは、「大学」とは、「大学」という。「大学」という。「大学」というないいうない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というないいうない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というないいうない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というないいうない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というないいうない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というないいうない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というないいうない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というないっかい。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というない。「大学」というない。「ない、「ない、「ない、「ない、「ない、「ない、「ない、「ない、「ない、「ない、	書待正見水を正見水を正見水を正見水を 時別設議を 表別 の 記述 を を の は で は で は で は で は で は を に た の は の は の は の は の は の は の は の は の は の



# JUST PUBLISHED.

# Icones Nawa

# **Japonicorum** Insectorum.

VOL. I.-LEPIDOPTERA, SPHINGIDÆ,

K. NAGANO. By

The Hawkmoths of Japan.

(5 COL, PLATES -75 FIGS.)

Price Yen 6.50, Payable in advance. Postage free.

可

Remittances to be made payable to

至

御

申

相

成

候

直

15

運

沃 通

# ALAN OWSTON, Naturalist.

NO. 224, YAMASHITA, CHO. YOKOHAMA.

知

ш

世

あ

氏監督

の下に

卷

は

# 東京 昨年 6 致 希 1 致 報 商 3 を受 候 Jt. んとを希望 1 店 を忠告せられ 發 に於て 0) 然 候 他 諸 H 各 n 君 حح 本 抽 時 b 商 書 販 は n 0 IF. は 改 時 店 書 賣することに 12 右 機 版 12 林 學 3 を失せず此際 御 向 オ 0) 申 次 御 H 1 志 越 第 勘 生 出 L ス から 當所 勘 13 13 文 版 あ ŀ に於て歐文に誤認 の 成 13 て上段廣告の n ば 方 其 は直

は tz 後

往

R

品

h オ

然

3 ス

1

九 月

明

治

册

第

卷

明明

治治

二十二

一年九月十一十 年 九口

**一四日第三**和

郵便物即一務省許一

वाव

行

も投

俳<sup>•</sup>和<sup>•</sup>漢<sup>•</sup>

先日雪°蜉°昆°昆° 蟲○蝣○蟲○蟲○ 阜月十○十○亂○亂○ 市五句o句。題o題o ▽個△個 月△月△季△季 五△五△は△は△日△日△日△日△日△日△の△の△ 切△切△事△事△ 魯 = 欣 111 嶽 君 君

選

誌

定

價

並

廣

告

料

共

金

拾

錢

共前

金壹

圓

非らざれば發送

せず若

1

色人に

節は

部

拾錢

0

割

岐每 公園 日 內名稿 和用 昆紙 蟲は 研郵 究便華園 君 君 選 選

屆期 T

宜稿

△切

占

菊定 版價 金壹圓 三百百頁 **圖版十二**游 二葉錢 入

版八第 和 13 蟲研究所長名和靖著 薇 株の

全

郵 券代用一

定價金貳拾錢郵稅貳錢 割增)

訂增

正補

覽

再

版

Ш

來

寫眞 版 一十葉 木版 圖 揷

所 多數 本假 収 級金金 纏 め 御注文の 拾拾 名 八貮 錢錢 和 節 跑郵 は特別割 稅稅 蟲 金型重 研 錢錢 引す 究 所

> ずして後金を以て購讀を申込まる 注意」本誌は總て前金に 廣 T 行 壹割 料 +-Ŧi. 號活 增 部 郵稅 ごさす は 行 字二 岐 に付き金拾錢

郵

便

局

郵券代用

ば五

厘

切

十二

字詰壹

行

1=

付

金

抬

貮

錢

でさす

全

九 行 年 + 岐阜縣岐 月十 岐阜市公園內 阜市富茂登五十番戶  $\pm i$ 日印刷 並發 行

所

悼所 同 日本橋區吳 市富茂登五十 坂區青山 南 服 町 町 蟲 天山北 陽隆 東京堂 Ŧi 研 四直地 真堂舘 究 梅 書書書 次

13 當 面 L 所 總 該 會 T ·事 會 務 主 計 任 4 主 取 死 扱 任 名 は 候 和 せ Œ 申 付 宛 候 T 間 御 は 送附 自 2 今 和 會計 相 IE 成 30 度 會 1-候 關 計 也 主

九 + 月 名和 昆 蟲 研 所會計 する 任 部 書 3

所捌賣大

क्त

東區島

町

堂店店店

郎

作

へ大垣 西濃印刷株式會社印 刷

